

6850
1915
Zut

HISTOIRE NATURELLE

DES POISSONS.

TOME QUATRIÈME.

(79-18)

HISTOIRE NATURELLE

DES POISSONS,

PAR LE CITOYEN LA CEPÈDE,

Membre du Sénat, et de l'Institut national de France; l'un des Professeurs du Muséum d'Histoire naturelle; membre de l'Institut national de la République Cisalpine; de la société d'Arragon; de celle des Curieux de la Nature, de Berlin; de la société royale des Sciences de Gottingue; des sociétés d'Histoire naturelle, des Pharmaciens, Philotechnique, Philomatique, et des Observateurs de l'homme, de Paris; de celle d'Agriculture d'Agen; de la société des Sciences et Arts de Montauban; du Lycée d'Alençon; de l'Athénée de Lyon, etc.

TOME QUATRIÈME.

A PARIS,

CHEZ PLASSAN, IMPRIMEUR-LIBRAIRE,

Rue de Vaugirard, N° 1195.

L'AN X DE LA REPUBLIQUE.



T A B L E

D E S A R T I C L E S

CONTENUS DANS CE VOLUME.

AVERTISSEMENT, et Explication de quelques planches, *page* xv.

SUPPLÉMENT au Tableau du dix-septième ordre de la classe entière des poissons, ou du premier ordre de la première division des osseux, xvij.

SUPPLÉMENT au Tableau du dix-huitième ordre, etc. *ibid.*

SUITE du Tableau du dix-neuvième ordre, etc. xviii.

TROISIÈME VUE de la Nature, xxvij.

TABLEAU des espèces du genre des scares, *page* 1.

Le scare sidjan, le scare étoilé,
le scare ennéacanthé, et le scare
pourpré, 6.

Le scare harid, le scare chadri,
le scare perroquet, le scare ka-
katœ, le scare denticulé, et le
scare bridé, 12.

Le scare catesby, 16.

Le scare verd, le scare ghobhan,
le scare ferrugineux, le scare
forskael, le scare schlosser, et
le scare rouge, 17.

Le scare trilobé, et le scare ta-
cheté, 21.

TABLEAU des espèces du genre des ostorhinqes, 23.

L'ostorhinqe fleurieu, 24.

TABLEAU des espèces du genre des spares, 26.

Le spare dorade, 57.

Le spare sparailon, le spare sar-
gue, le spare oblade, et le spare
smaris, 76.

Le spare mendole, le spare argen-
té, le spare hurta, le spare pa-
gel, et le spare pagre, 85.

Le spare porte-épine, le spare

bogue, le spare canthère, le
spare saupe, et le spare sarbe,
97.

Le spare synagre, le spare élevé,
le spare strié, le spare haffara,
le spare berda, et le spare chili,
104.

Le spare éperonné, le spare

- morme, le spare brunâtre, le spare bigarré, le spare osbeck, et le spare marseillois, 107.
- Le spare castagnole, le spare bogaravéô, le spare mahséna, le spare harak, le spare ramak, et le spare grand-œil, 111.
- Le spare queue-rouge, le spare queue-d'or, le spare cuning, le spare galonné, le spare brème, et le spare gros-œil, 115.
- Le spare rayé, le spare ancre, le spare trompeur, le spare porgy, le spare zanture, et le spare denté, 120.
- Le spare fascé, le spare faucille, le spare japonois, le spare surinam, le spare cynodon, et le spare tétracanthé, 127.
- Le spare vertor, le spare mylostome, le spare mylio, le spare breton, et le spare rayé d'or, 131.
- Le spare catesby, le spare sauteur, le spare venimeux, le spare sallyn, le spare jub, et le spare mélanote, 136.
- Le spare niphon, le spare demi-lune, le spare holocyanéose, le spare lépisure, le spare bilobé, le spare cardinal, le spare chinois, le spare bufonite, et le spare perroquet, 141.
- Le spare orphe, le spare marron, le spare rhomboïde, le spare bridé, le spare galiléen, et le spare carudse, 146.
- Le spare paon, le spare rayonné, le spare plombé, le spare clavière, le spare noir, et le spare chloroptère, 151.
- Le spare zonéphore, le spare pointillé, le spare sanguinolent, le spare acara, le spare nhoquunda, et le spare atlantique, 155.
- Le spare chrysomélane, le spare hémisphère, le spare panthérin, le spare brachion, le spare méacco, et le spare desfontaines, 160.
- Le spare abildgaard, le spare queue-verte, et le spare rougeor, 163.

TABEAU des espèces du genre des diptérodons, 165.

- Le diptérodon plumier, le diptérodon noté, et le diptérodon hexacanthé, 167.
- Le diptérodon apron, et le diptérodon zingel, 170.
- Le diptérodon queue-jaune, 174.

TABEAU des espèces du genre des lutjans, 175.

- Le lutjan virginien, le lutjan anthias, le lutjan de l'Ascension, le lutjan stigmaté, et le lutjan strié, 197.
- Le lutjan pentagramme, le lutjan argenté, le lutjan serran, le lutjan écureuil, le lutjan jaune, le lutjan œil-d'or, et le lutjan naïgéoires-rouges, 205.
- Le lutjan hamrur, le lutjan dia-

- gramme , le lutjan bloch , le lutjan verrat , et le lutjan macrophthalmie , 209.
- Le lutjan vosmaer , le lutjan elliptique , le lutjan japonois , le lutjan hexagone , et le lutjan croissant , 213.
- Le lutjan galon - d'or , le lutjan gymnocéphale , le lutjan triangle , et le lutjan microstome , 216.
- Le lutjan décacanthé , le lutjan scina , le lutjan lapine , le lutjan rameux , le lutjan œillé , le lutjan bossu , et le lutjan olivâtre , 218.
- Le lutjan brunnich , le lutjan marseillois , le lutjan adriatique , le lutjan magnifique , et le lutjan polymné , 222.
- Le lutjan paupière , le lutjan noir , le lutjan chrysoptère , le lutjan méditerranéen , et le lutjan rayé , 226.
- Le lutjan écriture , le lutjan chinois , le lutjan pique , le lutjan selle , et le lutjan deux-dents , 229.
- Le lutjan marqué , le lutjan linke , le lutjan surinam , le lutjan verdâtre , le lutjan groin , et le lutjan norvégien , 232.
- Le lutjan jourdin , le lutjan argus , le lutjan john , le lutjan tortue , le lutjan plumier , et le lutjan oriental , 235.
- Le lutjan tacheté , le lutjan orange , le lutjan blancor , le lutjan perchot , le lutjan jaunellipse , le lutjan grimpeur , le lutjan chétodonnoïde , le lutjan diacanthé , et le lutjan cayenne , 239.
- Le lutjan trident , et le lutjan trilobé , 246.

TABLEAU des espèces du genre des centropomes , 248.

- Le centropome sandat , le centropome hober , le centropome sarga , le centropome alburne , le centropome lophar , le centropome arabique , et le centropome rayé , 255.
- Le centropome loup , le centropome onze-rayons , le centropome plumier , et le centropome mullet , 267.
- Le centropome ambasse , le centropome de roche , le centropome macrodon , le centropome doré , et le centropome rouge , 273.
- Le centropome nilotique , et le centropome œillé , 278.

TABLEAU des espèces du genre des bodians , 280.

- Le bodian œillère , le bodian louti , le bodian jaguar , le bodian

- macrolépidote, le bodian argenté, le bodian bloch, et le bodian aya, 286.
- Le bodian tacheté, le bodian vivanet, le bodian fischer, le bodian décacanthé, le bodian lentjan, le bodian grosse-tête, et le bodian cyclostome, 293.
- Le bodian rogaa, le bodian lunaire, le bodian mélanoleuque, le bodian jacob-évertsen, le bodian bænak, le bodian hiatule, le bodian apue, et le bodian étoilé, 296.
- Le bodian tétracanthé, et le bodian six-raies, 302.

TABLEAU des espèces du genre des tænianotes, 303.

- Le tænianote large-raie, 304. Le tænianote triacanthé, 306.

TABLEAU des espèces du genre des sciènes, 307.

- La sciène abusamf, la sciène corro, la sciène ciliée, et la sciène heptacanthé, 311.
- La sciène chromis, la sciène croker, la sciène ombre, la sciène cylindrique, la sciène sammara, la sciène pentadactyle, et la sciène-rayée, 314.

TABLEAU des espèces du genre des microptères, 324.

- Le microptère dolomieu, 325.

TABLEAU des espèces du genre des holocentres, 327.

- L'holocentre sogo, l'holocentre chani, l'holocentre schraitser, l'holocentre crénelé, l'holocentre ghanam, l'holocentre gate-rin, et l'holocentre jarbua, 347.
- L'holocentre verdâtre, l'holocentre tigré, l'holocentre cinq-raies, l'holocentre bengali, l'holocentre épinéphèle, l'holocentre post, l'holocentre noir, et l'holocentre acerine, 357.
- L'holocentre boutton, l'holocentre jaune et bleu, l'holocentre queue-rayée, l'holocentre négrillon, l'holocentre léopard, l'holocentre cilié, et l'holocentre thunberg, 367.
- L'holocentre blanc-rouge, l'holocentre bande-blanche, l'holocentre diacanthé, l'holocentre tripétale, l'holocentre tétracanthé, l'holocentre acanthops, l'holocentre radjabau, l'holocentre diadème, et l'holocentre gymnose, 372.
- L'holocentre marin, l'holocentre tétard, l'holocentre philadelphien, l'holocentre merou, 372.

L'holocentre forskael, l'holocentre triacanthé, et l'holocentre argenté, 376.

L'holocentre tauvin, l'holocentre ongo, l'holocentre doré, l'holocentre quatre-raies, l'holocentre à bandes, l'holocentre pira-pixanga, et l'holocentre lancéolé, 380.

L'holocentre points-bleus, l'holocentre blanc et brun, l'holocentre surinam, l'holocentre

éperon, l'holocentre africain, l'holocentre bordé, l'holocentre brun, l'holocentre merra, et l'holocentre rouge, 384.

L'holocentre rouge-brun, l'holocentre soldado, l'holocentre bossu, l'holocentre sonnerat, l'holocentre heptadactyle, l'holocentre panthérin, l'holocentre rosmare, l'holocentre océanique, l'holocentre salmoïde, et l'holocentre norvégien, 389.

TABLEAU des espèces du genre des persèques, 395.

La persèque perche, 399.

La persèque américaine, et la persèque brunnich, 412.

La persèque ombre, 414.

La persèque diacanthé, la persèque pointillée, la persèque murdjan, la persèque porte-

épine, la persèque korkor, la persèque loubine, et la persèque praslin, 418.

La persèque triacanthé, la persèque pentacanthé, et la persèque fourcroi, 424.

TABLEAU des espèces du genre des harpés, 426.

Le harpé bleu-doré, 427.

TABLEAU des espèces du genre des piméleptères, 429.

Le piméleptère bosquien, 430.

TABLEAU des espèces du genre des cheilions, 432.

Le cheilion doré, et le cheilion brun, 433.

TABLEAU des espèces du genre des pomatomes, 435.

Le pomatome skib, 436.

TABLEAU des espèces du genre des leiostomes, 438.

Le leiostome queue-jaune, 439.

TABLEAU des espèces du genre des centrolophes, 441.

Le centrolophe nègre, 442.

TABLEAU des espèces du genre des chevaliers, 444.

Le chevalier américain, 445.

TABLEAU des espèces du genre des léiognathes, 448.

Le léiognathe argenté, 449.

TABLEAU des espèces du genre des chétodons, 451.

Le chétodon bordé, le chétodon

bandes, 478.

curaçao, le chétodon maurice,
et le chétodon bengali, 463.Le chétodon cocher, le chéto-
don hadjan, et le chétodon
peint, 484.Le chétodon faucheur, le chéto-
don rondelle, le chétodon sar-
goïde, le chétodon cornu, le
chétodon tacheté, le chétodon
tache-noire, le chétodon souf-
flet, le chétodon cannelé, le
chétodon pentacanthé, et le
chétodon allongé, 471.Le chétodon museau-allongé, 486.
Le chétodon orbe, le chétodon
zèbre, le chétodon bridé, le
chétodon vespertilion, le ché-
todon œillé, le chétodon huit-
bandes, et le chétodon collier,
489.Le chétodon pointu, le chétodon
queue-blanche, le chétodon
grande-écaille, le chétodon
argus, le chétodon vagabond,
le chétodon forgeron, le chéto-
don chili, et le chétodon àLe chétodon teïra, le chétodon
surate, le chétodon chinois, le
chétodon klein, le chétodon bi-
maculé, le chétodon galline, et
le chétodon trois-bandes, 494.

TABLEAU des espèces du genre des acanthinions, 499.

L'acanthinion rhomboïde, l'a-
canthinion bleu, et l'acanthi-

nion orbiculaire, 500.

TABLEAU des espèces du genre des chétodiptères, 503.

Le chétodiptère plumier, 504.

TABLEAU des espèces du genre des pomacentres, 505.

Le pomacentre paon, et le pomacentre ennéadactyle, 508.

Le pomacentre burdi, le pomacentre symman, le pomacentre filament, le pomacentre faucille, et le pomacentre croissant, 511.

TABLEAU des espèces du genre des pomadasys, 515.

Le pomadasys argenté, 516.

TABLEAU des espèces du genre des pomacanthes, 517.

Le pomacanthé grison, et le pomacanthé sale, 519.
Le pomacanthé arqué, le pomacanthé doré, le pomacanthé paru, le pomacanthé asfur, et le pomacanthé jaunâtre, 521.

TABLEAU des espèces du genre des holacanthes, 525.

L'holacanthé tricolor, l'holacanthé ataja, et l'holacanthé lamark, 530.
L'holacanthé anneau, l'holacanthé cilier, l'holacanthé empeur, l'holacanthé duc, l'holacanthé bicolor, l'holacanthé mulât, l'holacanthé aruset, l'holacanthé deux-piquans, l'holacanthé géométrique, et l'holacanthé jaune et noir, 533.

TABLEAU des espèces du genre des énoploses, 540.

L'éнопlose white, 541.

TABLEAU des espèces du genre des glyphisodons, 542.

Le glyphisodon moucharra, et le glyphisodon kakaisel, 543.

TABLEAU des espèces du genre des acanthures, 546.

L'acanthure chirurgien, l'acanthure zèbre, l'acanthure noiraud, l'acanthure voilier, l'acanthure theuthis, et l'acanthure rayé, 548.

TABLEAU des espèces du genre des aspisures, 556.

L'aspisure sohar, 557.

TABLEAU des espèces du genre des acanthopodes, 558.

L'acanthopode argenté, et l'acanthopode boddaert, 559.

TABLEAU des espèces du genre des sélènes, 560.

La sélène argentée, 562.

La sélène quadrangulaire, 564.

TABLEAU des espèces du genre des argyréioses, 566.

L'argyréiose vomer, 567.

TABLEAU des espèces du genre des zées, 570.

Le zée longs-cheveux, et le zée
rusé, 572.

Le zée forgeron, 577.

TABLEAU des espèces du genre des gals, 583.

Le gal verdâtre, 584.

TABLEAU des espèces du genre des chrysotoses, 586.

Le chrysotose lune, 587.

TABLEAU des espèces du genre des capros, 590.

Le capros sanglier, 591.

TABLEAU des espèces du genre des pleuronectes, 593.

Le pleuronecte flétan, 601.

Le pleuronecte limande, 621.

Le pleuronecte sole, 623.

Le pleuronecte plie, 628.

Le pleuronecte flez, le pleuronecte
flyndre, le pleuronecte pole,
le pleuronecte languette, le pleu-
ronecte glacial, le pleuronecte
limandelle, le pleuronecte chi-
nois, le pleuronecte limandoïde,
et le pleuronecte pégouze, 633.

Le pleuronecte œillé, et le pleu-
ronecte trichodactyle, 641.

Le pleuronecte zèbre, le pleuro-
necte plagieuse, et le pleuro-
necte argenté, 643.

Le pleuronecte turbot, 645.

Le pleuronecte carrelet, 649.

Le pleuronecte targeur, le pleu-
ronecte denté, le pleuronecte
moineau, le pleuronecte papil-
leux, le pleuronecte argus, le
pleuronecte japonais, le pleuro-
necte calimande, le pleuronecte
grandes-écailles, et le pleuro-
necte commersonnien, 652.

TABLEAU des espèces du genre des achires, 658.

L'achire barbu, l'achire marbré,
et l'achire pavonien, 660.

L'achire fascé, 662.

L'achire deux-lignes, et l'achire
orné, 663.

*ADDITIONS aux articles de plusieurs genres de poissons
cartilagineux et de poissons osseux.*

SECOND SUPPLÉMENT au tableau du genre des pétromyzons, 665.

Le pétromyzon argenté, le pétromyzon septœuil, et le pétromyzon noir, 667.

SECOND SUPPLÉMENT au tableau du genre des raies, 669.

La raie museau-pointu, et la raie ondulée, 675.

coucou, 672.

La raie aptéronote, 676.

La raie nègre, 674.

La raie frangée, 677.

La raie mosaïque, et la raie

SECOND SUPPLÉMENT au tableau du genre des squales, 679.

Le squalé anisodon, 680.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des balistes, 681.

Le baliste mungo-park, et le baliste ondulé, 682.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des cycloptères, 683.

Le cycloptère souris, 684.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des ophisures, 686.

L'ophisure fascé, 687.

TABLEAU des espèces du genre des makairas, 688.

Le makaira noirâtre, 689.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des stromatées, 692.

Le stromatée gris, le stromatée argenté, et le stromatée noir, 693.

SUPPLÉMENT à la synonymie du genre des calliomes, 696.

TABLEAU des espèces du genre des chrysostromes, 697.

Le chrysostrome fiatoloïde, 698.

SUPPLÉMENT au tableau et à la synonymie du genre des
scombres, 699.

Supplément à la synonymie du scombre guare, et le scombre sarde, 700.

SUPPLÉMENT à la synonymie des scombéroïdes, 702.

Le scombéroïde sauteur, *ibid.*

SUPPLÉMENT au tableau du genre des caranx, 703.

Le caranx fascé, le caranx chlo- le caranx plumier, le caranx
ris, le caranx cruménophthalme, klein, et le caranx rouge, 705.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des caranxomores, 709.

Le caranxomore pilitschei, 710.

SUPPLÉMENT à la synonymie des genres des trichopodes, des
pogonias, et des scombéromores, 711.

Le trichopode trichoptère, le pogonias fascé, et le scombéromore plu-
mier, *ibid.*

SUPPLÉMENT au tableau et à la synonymie du genre des
centronotes, 712.

Supplément à la synonymie du centronote pilote, et du centronote
vadigo, 713.

Le centronote éperon, et le centronote nègre, *ibid.*

SUPPLÉMENT au tableau et à la synonymie du genre des
labres, 716.

Le labre salmoïde, le labre iris, et supplément à la synonymie du labre
sparoïde, 717.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des lutjans, 719.

Le lutjan argenté-violet, et le lutjan arauna, 720.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des centropomes, 722.

Le centropome fascé, et le centropome perchot, 723.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des holocentres, 724.

L'holocentre rabaji, 725.

SUPPLÉMENT au tableau du genre des chétodons, 726.

Le chétodon couaga, et le chétodon tétracanthé, 727.

A V E R T I S S E M E N T,

ET

E X P L I C A T I O N

D E Q U E L Q U E S P L A N C H E S.

O_N trouvera dans ce quatrième volume de l'Histoire des poissons, la description de cinq cent quatre espèces, dont quatre-vingt-dix sont encore inconnues des amis des sciences naturelles. Elles composent quarante-trois genres, dont trente-deux n'ont encore été établis par aucun naturaliste.

Les quatre premiers volumes de l'Histoire des poissons renferment donc la description de onze cent quatorze espèces, dont deux cent quarante-quatre avoient échappé aux observations des naturalistes, avant la publication de nos recherches. Nous avons réparti ces onze cent quatorze espèces dans soixante genres adoptés depuis long-temps, et dans quatre-vingt-douze autres genres que nous avons cru devoir former.

Nous avons déjà annoncé dans l'Avertissement du troisième volume, que l'on trouveroit dans le quatrième l'article relatif au *lutjan trilobé*, dont on a vu la figure au n^o 3 de la *pl.* 16 du tome II.

Au n^o 3 de la *pl.* 10 du tome III, au lieu de *conducteur centronote*, il faut lire *centronote pilote*.

Au n^o 3 de la *pl.* 12 du même volume, on a représenté l'*achire marbré* comme ayant les deux yeux placés à gauche. Ce poisson, dont on verra la description dans ce quatrième volume, a les deux yeux à droite.

Ce tome IV comprend aussi ce que nous avions à dire de

deux chétodons dont on a pu voir la figure sur la *pl.* 25 du tome III, aux nos 2 et 3. Mais au lieu de *chétodon tétracante*, il faudroit *chétodon tétracànthe*; et au lieu de *chétodon zèbre*, il faut lire *chétodon couaga*.

Nous devons encore faire remarquer que nous avons publié dans le tome III, la figure de plusieurs poissons décrits dans le quatrième. Ces espèces sont :

L' <i>ostorhinque fleurieu</i> ,	représenté <i>pl.</i> 32, <i>fig.</i> 2.	
Une variété du <i>spara brunâtre</i> , dessinée		
sous les yeux de Commerson,	17	3.
Le <i>spara mylio</i> ,	26	2.
Le <i>spara holocyanéose</i> ,	33	2.
Le <i>spara lépisure</i> ,	15	2.
Le <i>spara perroquet</i> ,	26	3.
Le <i>spara hémisphère</i> ,	15	3.
Le <i>spara brachion</i> ,	18	3.
Le <i>spara rougeor</i> ,	33	3.
Le <i>diptérodon hexacànthe</i> ,	30	2.
Le <i>lutjan gymnocéphale</i> ,	23	3.
Le <i>lutjan triangle</i> ,	24	3.
Le <i>lutjan microstome</i> ,	34	2.
Le <i>bodian grosse-tête</i> ,	20	2.
Le <i>bodian cyclostome</i> ,	20	3.
L' <i>holocentre jarbua</i> ,	30	3.
L' <i>holocentre diadème</i> ,	32	3.
L' <i>holocentre gymnose</i> ,	27	2.
L' <i>holocentre panthérin</i> ,	27	3.
L' <i>holocentre salmoïde</i> ,	34	3.
Le <i>pleuronecte commersonnien</i> ,	12	2.

SUPPLÉMENT AU TABLEAU
DU
DIX-SEPTIÈME ORDRE
DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,
OU DU PREMIER ORDRE
DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Genres.

36 bis. MAKAIRA.

{ La mâchoire supérieure prolongée en forme de lame ou d'épée, et d'une longueur égale au cinquième ou tout au plus au quart de la longueur totale de l'animal; deux boucliers osseux et lancéolés, de chaque côté de l'extrémité de la queue; deux nageoires dorsales.

SUPPLÉMENT AU TABLEAU
DU
DIX-HUITIÈME ORDRE
DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,
OU DU SECOND ORDRE
DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Genres.

50 bis CHRYSOSTROME.

{ Le corps et la queue très-hauts, très-comprimés, et aplatis latéralement de manière à représenter un ovale; une seule nageoire dorsale.

S U I T E D U T A B L E A U

D U

DIX-NEUVIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU DU TROISIÈME ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Genres.

121. H A R P É.

Plusieurs dents très-longues, fortes et recourbées, au sommet et auprès de l'articulation de chaque mâchoire; des dents petites, comprimées et triangulaires, de chaque côté de la mâchoire supérieure, entre les grandes dents voisines de l'articulation et celles du sommet; un barbillon comprimé et triangulaire de chaque côté et auprès de la commissure des lèvres; les thoracines, la dorsale et l'anale, très-grandes, et en forme de faux; la caudale convexe dans son milieu, et étendue en forme de faux très-allongée, dans le haut et dans le bas; l'anale attachée autour d'une prolongation charnue, écailleuse, très-grande, comprimée et triangulaire.

122. P I M É L E P T È R E.

La totalité ou une grande partie de la dorsale, de l'anale et de la nageoire de la queue, adipeuse, ou presque adipeuse; les nageoires inférieures situées plus loin de la gorge que les pectorales.

Genres.

123. CHEILION.

Le corps et la queue très-alongés; le bout du museau aplati; la tête et les opercules dénués de petites écailles; les opercules sans dentelure et sans aiguillons, mais ciselés; les lèvres, et sur-tout celle de la mâchoire inférieure, très-pendantes; les dents très-petites; la dorsale basse et très-longue; les rayons aiguillonnés ou non articulés de chaque nageoire, aussi mous ou presque aussi mous que les articulés; une seule dorsale; les thoracines très-petites.

124. POMATOME.

L'opercule entaillé dans le haut de son bord postérieur, et couvert d'écailles semblables à celles du dos; le corps et la queue allongés; deux nageoires dorsales; la nageoire de l'anus très-adipeuse.

125. LEIOSTOME.

Les mâchoires dénuées de dents, et entièrement cachées sous les lèvres; ces mêmes lèvres extensibles; la bouche placée au-dessous du museau; point de dentelure ni de piquant aux opercules; deux nageoires dorsales.

126. CENTROLOPHE.

Une crête longitudinale, et un rang longitudinal de piquans très-séparés les uns des autres, et cachés en partie sous la peau, au-dessus de la nuque; une seule nageoire du dos; cette dorsale très-basse et très-longue; les mâchoires garnies de dents très-petites, très-fines, égales, et un peu écartées les unes des autres; moins de cinq rayons à la membrane branchiale.

127. CHEVALIER.

Plusieurs rangs de dents à chaque mâchoire; deux nageoires dorsales; la première pres-

127. CHEVALIER.

que aussi haute que le corps, triangulaire, et garnie de très-longs filamens à l'extrémité de chacun de ses rayons; la seconde basse et très-longue; l'anale très-courte, et moins grande que chacune des thoracines; cette anale, les deux nageoires du dos, et celle de la queue, couvertes presque en entier de petites écailles; l'opercule sans piquans ni dentelure; les écailles grandes et dentelées.

128. LÉIOGNATHE.

Les mâchoires dénuées de dents proprement dites; une seule nageoire du dos; un aigillon recourbé et très-fort, des deux côtés de chacun des rayons articulés de la dorsale; un appendice écailleux, long et aplati, auprès de chaque thoracine; l'opercule dénué de petites écailles, et un peu ciselé; la hauteur du corps égale ou presque égale à la moitié de la longueur totale du poisson.

129. CHÉTODON.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une seule nageoire dorsale; point de dentelure ni de piquans aux opercules.

130. ACANTHINION.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale, ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau

Genres.

130. ACANTHINION.

plus ou moins avancé ; une seule nageoire dorsale ; plus de deux aiguillons dénués ou presque dénués de membrane , au-devant de la nageoire du dos.

131. CHÉTODIPTÈRE.

Les dents petites , flexibles et mobiles ; le corps et la queue très-comprimés ; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires , ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins avancé ; point de dentelure ni de piquans aux opercules ; deux nageoires dorsales.

132. POMACENTRE.

Les dents petites , flexibles et mobiles ; le corps et la queue très-comprimés ; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires , ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins avancé ; une dentelure et point de longs piquans aux opercules ; une seule nageoire dorsale.

133. POMADASY.

Les dents petites , flexibles et mobiles ; le corps et la queue très-comprimés ; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires , ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins avancé ; une dentelure et point de longs piquans aux opercules ; deux nageoires dorsales.

134. POMACANTHE.

Les dents petites , flexibles et mobiles ; le corps et la queue très-comprimés ; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires , ou la hauteur du corps supé-

134. POMACANTHE.

rieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; un ou plusieurs longs piquans et point de dentelure aux opercules; une seule nageoire dorsale.

134 bis. HOLACANTHE.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une dentelure et un ou plusieurs longs piquans à chaque opercule; une seule nageoire dorsale.

135. ÉNOPLOSE.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une dentelure et un ou plusieurs piquans à chaque opercule; deux nageoires dorsales.

136. GLYPHISODON.

Les dents crénelées ou découpées; le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale.

137. ACANTHURES.

Le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa lon-

137. ACANTHURE.

{ gueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins avancé ; une nageoire dorsale ; un ou plusieurs piquans de chaque côté de la queue.

138. ASPISURE.

{ Le corps et la queue très-comprimés ; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins avancé ; une nageoire dorsale ; une plaque dure en forme de petit bouclier, de chaque côté de la queue.

139. ACANTHOPODE.

{ Le corps et la queue très-comprimés ; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins avancé ; une nageoire dorsale ; un ou deux piquans à la place de chaque thoracine.

140. SÉLÈNE.

{ L'ensemble du poisson très-comprimé, et présentant de chaque côté la forme d'un pentagone ou d'un tétragone ; la ligne du front presque verticale ; la distance du plus haut de la nuque au-dessus du museau, égale au moins à celle de la gorge à la nageoire de l'anus ; deux nageoires dorsales ; un ou plusieurs piquans entre les deux dorsales ; les premiers rayons de la seconde nageoire du dos s'étendant au moins au-delà de l'extrémité de la queue.

141. ARGYRÉIOSE.

{ Le corps et la queue très-comprimés ; une seule nageoire dorsale ; plusieurs rayons de cette nageoire terminés par des fila-

141. ARGYRÉIOSE.

mens très-longs , ou plusieurs piquans le long de chaque côté de la nageoire du dos ; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la lèvre supérieure ; les écailles très-petites ; les thoracines très-alongées ; des aiguillons au-devant de la nageoire du dos et de celle de l'anús.

142. ZÉE.

Le corps et la queue très-comprimés ; des dents aux mâchoires ; une seule nageoire dorsale ; plusieurs rayons de cette nageoire terminés par des filamens très-longs , ou plusieurs piquans le long de chaque côté de la nageoire du dos ; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la lèvre supérieure ; les écailles très-petites ; point d'aiguillons au-devant de la nageoire du dos, ni de celle de l'anús.

143. GAL.

Le corps et la queue très-comprimés ; des dents aux mâchoires ; deux nageoires dorsales ; plusieurs rayons de l'une de ces nageoires terminés par des filamens très-longs , ou plusieurs piquans le long de chaque côté des nageoires du dos ; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la lèvre supérieure ; les écailles très-petites ; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale , ni de la nageoire de l'anús.

144. CHRYSOTOSE.

Le corps et la queue très-comprimés ; la plus grande hauteur de l'animal , égale ou presque égale à la longueur du corps et de la queue pris ensemble ; point de dents aux mâchoires ; une seule nageoire dorsale ; les écailles très-petites ; point d'aiguillons

144. CHRYSOTOSE.

{ au-devant de la nageoire du dos, ni de celle de l'anüs; plus de huit rayons à chaque thôracine.

145. CAPROS.

{ Le corps et la queue très-comprimés et très-hauts; point de dents aux mâchoires; deux nageoires dorsales; les écailles très-petites; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nageoire de l'anüs.

146. PLEURONECTE.

Les deux yeux du même côté de la tête.

147. ACHIRE.

{ La tête, le corps et la queue très-comprimés; les deux yeux du même côté de la tête; point de nageoires pectorales.



[The following text is extremely faint and largely illegible. It appears to be a series of lines, possibly a list or a set of notes, located in the lower half of the page.]



HISTOIRE NATURELLE DES POISSONS.

TROISIÈME VUE DE LA NATURE.

QUE la Nature est belle ! que son spectacle est magnifique ! que sa puissance est admirable ! Dans sa fécondité sans bornes , elle a semé les mondes dans l'espace¹. Dans sa simplicité sublime , elle ne leur a imposé qu'une loi².

¹ *Première Vue de la Nature*, par Buffon.

² *Seconde Vue de la Nature*, par Buffon.

Les rapports et par conséquent les destinées de tout ce qui existe, découlent de cette force unique et irrésistible que le temps ne peut altérer, et qui décroissant par la distance, mais s'accroissant avec les masses, en pénètre toutes les profondeurs, en régit tous les élémens. Les corps immenses et innombrables qui circulent dans les cieux, les-matières brutes qui composent la planète que nous habitons, les fluides qui l'arrosent, l'échauffent, l'environnent ou l'éclairent, les substances organisées qui la revêtent, les êtres vivans et sensibles qui la peuplent, ne montrent aucune forme, aucune qualité, aucune modification, aucun attribut, aucun mouvement, qui ne dérive de ce grand acte du pouvoir souverain et créateur.

L'étude de la Nature n'est que l'étude des lois secondaires qui émanent de la grande loi fondamentale.

Les animaux, par leurs organes, par leurs sens, par leur mobilité, par leurs affections, par la succession de leurs développemens, offrent bien plus que tous les autres produits de la création, les diverses applications de cette loi suprême, les différens résultats de ce principe immuable.

Parmi ces êtres animés, deux classes très-nombreuses, dont la première a reçu les airs pour son domaine, et dont les eaux sont le partage de la seconde, peuvent, par les contrastes apparens de leurs habitudes et par les analogies secrètes qui lient leurs mouvemens, nous dévoiler peut-être plus que toutes les autres,

quelques faces de cet ensemble de relations merveilleuses et nécessaires qui dérivent de la première des lois dictées par la Nature. L'une de ces classes, celle des poissons, est d'ailleurs maintenant le sujet principal de nos recherches. Comparons donc l'une à l'autre; plaçons leurs principaux traits dans un même tableau; et qu'elles soient l'objet d'une troisième vue de cette Nature dont la contemplation a tant de charmes et fait naître de si utiles vérités.

Dans toutes les classes d'animaux, il est une habitude principale qui influe sur toutes les autres, les produit, les modifie, ou les régit de manière que chacun des actes particuliers de l'espèce présente l'empreinte de cet attribut général et prédominant qui distingue la classe. La manière de se mouvoir est le plus souvent cette habitude dominatrice à laquelle les autres sont liées et soumises. Nous le voyons évidemment dans la classe des oiseaux et dans celle des poissons, que nous allons comparer l'une à l'autre, pour mieux juger de leurs propriétés, et sur-tout pour mieux connoître les facultés distinctives des habitans des rivières et des mers.

Le vol influe sur toutes les actions des oiseaux; la natation modifie toutes celles des poissons. Par ces deux attributs, les uns et les autres paroissent séparer leurs habitudes de celles des quadrupèdes et des autres animaux qui vivent sur la surface sèche du globe, autant que les premiers s'éloignent de l'empire des

animaux terrestres en s'élevant au plus haut des airs, et les seconds en s'enfonçant dans les profondeurs de l'océan. On diroit du moins que, par le vol et la natation, les oiseaux et les poissons laissent, pour ainsi dire, entre leurs actions, une telle distance, qu'on ne pourroit en donner une idée qu'en la comparant à celle qui sépare le fond des mers, des plus hautes régions de l'atmosphère; et cependant, malgré cette grande dissemblance apparente, les habitudes les plus générales et les plus remarquables des poissons et des oiseaux montrent les rapports les plus frappans. La natation et le vol ne sont, pour ainsi dire, que le même acte exécuté dans des fluides différens. Les instrumens qui les produisent, les organes qui les favorisent, les mouvemens qui les font naître, les accélèrent, les retardent ou les dirigent, les obstacles qui les diminuent, les détournent ou les suspendent, sont semblables ou analogues; et d'après ce rapport si remarquable, nous ne serons pas étonnés de toutes les analogies secondaires que nous trouverons entre les mœurs des oiseaux et celles des poissons.

En effet, l'aile de l'oiseau et la nageoire du poisson diffèrent l'une de l'autre bien moins qu'on ne le croiroit au premier coup-d'œil; et voilà pourquoi, depuis les anciens naturalistes grecs jusqu'à nous, le nom d'*aile* a été si souvent donné à cette nageoire. L'une et l'autre présentent une surface assez grande relativement au volume du corps, et que l'animal peut, selon

ses besoins, accroître ou diminuer, en l'étendant avec force, ou en la resserrant en plusieurs plis. La nageoire, comme l'aile, se prête à ces différens déploiemens, ou à ces diverses contractions, parce qu'elle est composée, comme l'aile, d'une substance membraneuse, molle et souple; et lorsqu'elle a reçu la dimension qui convient momentanément à l'animal, elle présente, comme l'aile, une surface qui résiste, elle agit avec précision, elle frappe avec force, parce que, de même que l'instrument du vol, elle est soutenue par de petits cylindres réguliers ou irréguliers, solides, durs, presque inflexibles; et si elle n'est pas fortifiée par des plumes, elle est quelquefois consolidée par des écailles dont nous avons montré que la substance étoit la même que celle des plumes de l'oiseau.

La pesanteur spécifique des oiseaux est très-rapprochée de celle de l'air : celle des poissons est encore moins éloignée de la pesanteur de l'eau, et sur-tout de celle de l'eau salée que contiennent les bassins des mers.

Les premiers ont reçu une organisation très-propre à rendre un grand volume très-léger : leurs poumons sont très-étendus; de grands sacs aériens sont placés dans leur intérieur; leurs os sont creusés et percés de manière à recevoir facilement dans leurs cavités les fluides de l'atmosphère. Les seconds ont presque tous une vessie particulière qui, en se gonflant à leur volonté, peut augmenter leur volume, et bien loin

d'accroître en même temps leur masse, la diminue en se remplissant de fluides ou de gaz d'une légèreté très-remarquable.

La queue des oiseaux leur sert de gouvernail, et leurs ailes sont de véritables rames. Les nageoires du dos et de l'anus peuvent être aussi comparées à une puissance qui gouverne et dirige, pendant que la queue proprement dite, prolongée par la nageoire caudale, frappe l'eau comme une rame, et communiquant à l'ensemble de l'animal l'impulsion qu'elle reçoit, lui imprime le mouvement et la vitesse.

Les oiseaux précipitent ou retardent les battemens de leurs ailes : mais lorsqu'ils leur laissent toute l'étendue qu'elles peuvent présenter, et qu'ils veulent s'en servir pour changer de place, ils ne leur font jamais éprouver deux mouvemens égaux de suite ; ils les relèvent avec une vitesse bien moindre que celle avec laquelle ils les abaissent ; ils donnent alternativement un coup très-fort et une impulsion très-foible, afin que lorsqu'ils montent, par exemple, les couches supérieures de l'atmosphère, frappées moins vivement que les inférieures, opposent moins de résistance que ces dernières, et que l'animal soit repoussé de bas en haut.

Plusieurs nageoires des poissons donnent aussi très-souvent des coups alternativement égaux et inégaux ; et si la queue frappe avec la même rapidité à droite et à gauche, c'est parce que les résistances égales des

couches latérales, contre lesquelles l'animal agit obliquement, le poussent dans une diagonale qui est la véritable direction qu'il desire de recevoir.

On pourroit dire que les oiseaux nagent dans l'air, et que les poissons volent dans l'eau.

L'atmosphère est la mer des premiers : la mer est l'atmosphère des seconds. Mais les poissons jouissent bien plus de leur domaine que les oiseaux. Ceux de ces derniers dont le vol est le plus hardi, les aigles et les frégattes, ne s'élèvent que rarement dans les hautes régions aériennes; ils ne parviennent jamais jusqu'aux dernières limites de ces régions éthérées, où un fluide trop rare ne pourroit pas suffire à leur respiration, et où une température trop froide leur donneroit bientôt l'engourdissement et la mort. Le besoin de la nourriture, du repos et d'un asyle, les ramène sans cesse vers la terre.

Les poissons parcourent perpétuellement et traversent dans tous les sens l'immensité de l'océan, dont le fluide, presque également dense et également échauffé à toutes les hauteurs, ne leur oppose d'obstacle ni par sa rareté, ni par sa température. Ils en pénètrent tous les abîmes, ils en sillonnent toute la surface; et trouvant leur nourriture dans une grande partie de l'espace qui sépare les profondeurs des mers, des couches aériennes qui reposent sur les eaux, si la nécessité de suspendre tous leurs efforts et de se livrer à un calme parfait les entraîne jusqu'au fond des

vallées soumarines , leurs rapports avec la lumière les ramènent fréquemment vers les eaux supérieures qu'un soleil bienfaisant inonde de ses rayons.

Les vents réguliers favorisent , retardent , arrêtent , ou dirigent vers de nouveaux points , les voyages des oiseaux : les courans réguliers des eaux accélèrent , diminuent , suspendent ou détournent les courses si variées et si souvent renouvelées des habitans des mers.

Les oiseaux que leur vol puissant a fait nommer *grands voiliers*, et qu'il faudroit plutôt nommer *grands rameurs*, résistent seuls aux grands mouvemens de l'atmosphère , bravent les orages , et surmontent les autans déchainés : les poissons que leurs larges nageoires , leur grande queue , leurs muscles vigoureux , doivent faire appeler *nageurs* ou *rameurs par excellence*, luttent seuls contre les flots soulevés , opposent leur force à celle des tempêtes , et poursuivent leur route audacieuse au travers de ces tourmentes horribles qui bouleversent , pour ainsi dire , la masse entière des eaux.

Les oiseaux foibles ou mal armés tremblent devant le bec redoutable ou la serre cruelle des tyrans de l'air : les poissons dénués d'armes , ou de grandeur , ou de puissance , fuient devant les dents sanglantes des squales et des autres animaux de leur classe , qui infestent les rivières ou les mers.

Auprès de la surface de la terre , au-dessus de laquelle s'élève son domaine aérien , l'oiseau reçoit

souvent la mort des armes du chasseur, ou la trouve dans les pièges que tout son instinct ne peut parvenir à éviter.

Au plus haut de son empire aquatique, le poisson périt retenu par un hameçon trompeur, ou enveloppé dans les filets que le pêcheur a tendus.

Le besoin de trouver l'aliment le plus convenable, ou le desir d'échapper à la poursuite d'un ennemi dangereux, déterminent les voyages irréguliers des oiseaux.

La nécessité de se dérober à la vue ou à l'odorat des féroces géans des mers, ou celle d'appaiser une faim plus cruelle encore, produisent les mouvemens irréguliers des poissons.

Lorsque la saison rigoureuse commence de régner dans les zones tempérées, et particulièrement dans les portions de ces zones les moins éloignées du cercle polaire, les oiseaux recommencent leurs voyages réguliers et périodiques. Ils ne peuvent plus rester sur une terre que le froid envahit, où la surface des eaux se durcit en croûte glacée, où les insectes meurent ou se cachent, où les champs sont dénués de moissons et les arbres de fruits; ils partent; ils vont chercher vers les tropiques un séjour plus doux et plus heureux. Ils suivent la direction des méridiens : ils parcourent, par conséquent, la longueur des grands continens. Ils se réunissent en troupes nombreuses; et, mâles, femelles, jeunes ou vieux, tous rassemblés sans distinction ni de sexe ni d'âge, désertent l'empire des

frimas , pour aller vers celui du soleil , jusqu'au moment où la chaleur revenue dans leur patrie , les y ramène dans le même ordre et par la même route.

La diversité des saisons ne paroît pas produire dans la température des différentes parties de l'océan , des changemens assez grands pour obliger les poissons à se livrer chaque année à des migrations régulières : mais le besoin de se reproduire , qu'ils ne satisfont qu'auprès des rivages , les contraint , toutes les fois que le printemps est de retour , à quitter la haute mer pour s'approcher des côtes. Ils ne nagent pas alors dans le sens des méridiens : mais , par une suite de la position des continens au milieu du grand océan , ils tâchent de suivre presque toujours une des parallèles du globe , pour parvenir plus facilement et plus promptement à la terre dont les bords doivent recevoir ou leurs œufs ou leur lait. Les femelles arrivent les premières , comme plus pressées de déposer un fardeau plus pesant ; les mâles accourent ensuite. Ils suivent le plus souvent ces mêmes parallèles , lorsqu'ils remontent les uns et les autres dans les fleuves et dans les grandes rivières , ou lorsqu'ils s'abandonnent à leurs courans pour regagner le séjour des tempêtes , parce que , à l'exception du Mississipi , de quelques rivières de la terre ferme d'Amérique , du Rhône , du Nil , du Borysthène , du Don , du Volga , du Sinde , de l'Ava , de la rivière de Camboge , etc. les fleuves coulent d'orient en occident , ou d'occident en orient.

Les oiseaux sont d'autant plus nombreux qu'ils fréquentent des continens plus vastes : les poissons sont d'autant plus multipliés qu'ils habitent auprès de rivages plus étendus.

Il n'est donc pas surprenant que de même qu'il y a plus d'oiseaux dans l'hémisphère boréal que dans l'austral, à cause de la plus grande quantité de terre que présente la première de ces deux moitiés du globe, il y ait aussi beaucoup plus de poissons dans cet hémisphère du nord, parce que si les habitans de l'océan ont un séjour plus vaste dans l'hémisphère austral, dont les mers sont très-étendues, et les continens ou les isles très-peu nombreux, il y a peu de rivages où ils puissent aller déposer la laite ou les œufs destinés à leur multiplication. L'espace n'y manque pas aux individus, mais les côtes y manquent aux espèces.

Si l'on admet avec plusieurs naturalistes, qu'à une époque plus ou moins reculée les eaux de la mer, plus élevées que de nos jours, couvroient une partie des continens actuels, de manière à les diviser dans une très-grande quantité d'isles, sans diminuer cependant beaucoup la totalité de leur surface, il faudra supposer, d'après les observations que nous venons de présenter, que lors de cette séparation des continens en plusieurs parties isolées, par les eaux de l'océan, il y avoit beaucoup moins d'oiseaux qu'à présent, ainsi qu'on peut s'en convaincre avec facilité, et que néan-

moins il y avoit beaucoup plus de poissons qu'aujourd'hui, parce que toutes les divisions opérées par la mer dans les terres augmentoient nécessairement le nombre des rivages propres à recevoir les germes de leur reproduction.

Mais remontons plus avant dans le cours du temps. Croyons pour un moment avec plusieurs géologues, que, dans les premiers âges de notre planète, le globe a été entièrement recouvert par les eaux de l'océan.

Alors les oiseaux n'existoient pas encore.

Alors aucune partie de la surface de notre planète ne présente de l'eau douce séparée de l'eau salée : tout étoit océan.

Mais cet océan étoit désert; mais cette mer universelle n'étoit encore que l'empire de la mort, ou plutôt du néant. Comment les germes des poissons, qui ne peuvent éclore qu'auprès des côtes, se seroient-ils en effet développés dans un océan sans rivage?

Bientôt les sommets des plus hautes montagnes dominèrent au-dessus des eaux, et quelques côtes parurent : elles furent entourées de bas-fonds ; les poissons naquirent. Ils se multiplièrent. Mais leur nombre, limité par des rivages très-circonscrits, étoit bien éloigné de celui auquel ils sont parvenus, à mesure que les siècles se sont succédés, et que les contours des continens ou des îles sont devenus plus grands.

A cette époque cependant, les poissons que la Nature

a relégués depuis dans des mers particulières, les pélagiens, les littoraux, ceux que nous voyons chaque année remonter dans les fleuves, ceux qui ne quittent jamais l'eau douce des lacs ou des rivières, les grandes espèces qui se nourrissent de proie, les petits ou les foibles qui se contentent des débris de corps organisés qu'ils trouvent dans la fange, vivoient, pour ainsi dire, mêlés et confondus dans cet océan encore presque sans bornes, qui baignoit uniquement quelques chaînes de pics élevés. Où il n'y avoit pas de diversité d'habitation, il ne pouvoit pas y avoir de différence de séjour. Où il n'y avoit pas de limites véritablement déterminées, il ne pouvoit pas y avoir d'espèce reléguée, ni d'espace interdit.

Lors donc qu'une catastrophe terrible donnoit la mort à une grande quantité de ces animaux, ceux que nous appelons aujourd'hui *marins*, et ceux que nous nommons *fluviatiles*, périssoient ensemble, et gisoient entassés sans distinction sur le même fond de l'océan.

Seroit-ce à cette époque de submersion presque universelle, qu'il faudroit rapporter les bouleversemens sous lesquels ont succombé les poissons que l'on découvre de temps en temps, enfouis à des profondeurs plus ou moins considérables, recouverts par des couches de diverse nature, pressés quelquefois sous des débris volcaniques *, et qui forment ces amas

* On doit distinguer dans les éruptions volcaniques, celles qu'il faudroit

remarquables, ces réunions extraordinaires ; où les chétodons et d'autres espèces des mers équinoxiales des deux Indes ont laissé leurs empreintes ou leurs dépouilles au milieu de celles des habitans des mers tempérées et du voisinage du cercle polaire, et où les restes et les traits des fluviatiles paroissent confondus avec ceux des pélagiens ?

Si l'on devoit admettre cette idée, on pourroit assurer que depuis le moment où les hautes montagnes et les pics élevés étoient les seules portions de la surface sèche du globe qui ne fussent pas inondées, plusieurs espèces dont on trouve l'image ou les parties solides dans ces agrégations de poissons de mer et de poissons d'eau douce, n'ont été modifiées dans aucun de leurs organes essentiels, ni même altérées dans aucune de leurs formes les plus délicates ; et ce seroit un fait bien important pour le véritable naturaliste *.

A cette époque, les cétacées, les lamantins, les dugongs, et les morses, ont pu partager avec les poissons l'empire de l'océan.

A mesure que les eaux de la mer, en se retirant, ont laissé à découvert de plus grandes portions des continents et des isles, que de nouveaux rivages ont

rapporter à des époques très-reculées, où la face de la terre pouvoit être très-différente de celle qu'elle a aujourd'hui, et celles qui n'ont eu lieu que beaucoup plus récemment, et lorsque le globe avoit déjà reçu presque en entier sa configuration actuelle.

* Voyez notre *Discours sur la durée des espèces*.

paru, et que des grèves plus doucement inclinées les ont environnés, les phoques, les tortues marines, les crocodiles, se sont multipliés sur ces bords favorables à leur reproduction, à leurs besoins, à leurs habitudes.

Alors les premiers oiseaux ont pu animer l'atmosphère. Ils ont trouvé sur la terre déjà abandonnée par les eaux, l'asyle nécessaire à leur repos, à leur accouplement, à leur nidification, à leurs pontes, à leur incubation, à l'éducation de leurs petits; et ces premiers oiseaux ont dû être ceux que nous avons nommés *oiseaux d'eau* et *latirèmes* *, et qui, pourvus d'ailes puissantes, de larges pieds palmés, d'armes assez fortes pour saisir les poissons, et d'organes propres à les assimiler à leur substance, ne se nourrissent que des habitans des mers, peuvent voler très-long-temps au-dessus de la surface de l'océan, se précipiter avec rapidité sur leur proie, l'enlever au plus haut des airs, nager à d'immenses distances de la rive, lutter avec constance contre les vents déchaînés, et braver les vagues soulevées. Alors les albatros, les frégattes, les pélicans, les cormorans, les mauves, ont commencé d'exercer sur les poissons leur empire redoutable. Leur apparition a pu être bientôt suivie de celle des oiseaux de rivage, parce que sur les côtes abandonnées par les eaux de la mer, il a pu se

* Dans le Tableau méthodique des oiseaux, que j'ai publié, et d'après lequel j'ai fait arranger la belle collection d'oiseaux du Muséum d'histoire naturelle.

former aisément des marais, des amas d'eaux stagnantes, des savanes à demi noyées.

Cependant les vapeurs se condensaient contre les montagnes élevées, retomboient en pluies, se précipitoient en torrens, se répandoient en ruisseaux, couloient en rivières, et parvenaient jusqu'à la mer. Dès ce moment, la séparation des poissons pélagiens, des littoraux, de ceux qui remontent dans les fleuves, et de ceux qui vivent constamment dans l'eau douce des lacs et des rivières, a pu se faire, et les distribuer en quatre grandes tribus très-analogues à celles que l'on connoît maintenant.

Les ours marins, les tapirs, les cochons, les hippopotames, les rhinocéros, les éléphants, et les autres quadrupèdes qui aiment les rivages, qui recherchent les eaux, qui ont besoin de se vautrer dans la fange, ou de se baigner dans l'onde, se sont répandus à cette époque vers tous les rivages, et leur apparition a dû précéder celle des autres mammifères et des oiseaux qui, craignant l'humidité, redoutant les flots de la mer ainsi que les courans des rivières, desirant la sécheresse, liés par tous les rapports de l'organisation avec une chaleur très-vive, ne se nourrissent d'ailleurs ni de poissons, ni de mollusques, ni de vers, ni d'aucun animal qui vive dans l'océan, ou se plaise dans les rivières, ou pullule dans les marais. Elle est donc antérieure à l'arrivée de l'homme, qui n'a pris le sceptre de la terre que lorsque son domaine, déjà paré de toutes les pro-

ductions de la puissance créatrice, a été digne de lui.

Lors donc qu'on écartera l'idée de toutes les causes générales ou particulières qui ont pu bouleverser la surface de la terre depuis l'abaissement de la mer au-dessous des premiers pics, on reconnoîtra que les fragmens et les empreintes le plus anciennement et le plus profondément enfouis sous les couches terrestres ou soumarines, sont ceux des poissons, des cétacées, des lamantins, des dugons et des morses ; ensuite viennent ceux de ces morses, de ces dugons, de ces lamantins, de ces cétacées, de ces poissons et des phoques, des tortues de mer, des crocodiles, des oiseaux palmipèdes et des oiseaux latirèmes ; on placera au troisième rang ceux de tous les animaux que nous venons de nommer, et des oiseaux de rivage ; on mettra au quatrième ceux de ces mêmes animaux, des oiseaux de rivage, des ours marins, des tapirs, des cochons, des hippopotames, des rhinocéros, des éléphans ; et enfin on pourroit trouver les images ou les débris de tous les animaux, et de l'homme qui les a domtés par son intelligence.

Cependant si, au lieu d'admettre l'hypothèse d'après laquelle nous venons de raisonner, l'on préfère de croire que la mer a parcouru successivement les différentes parties du globe, laissant les unes à découvert, pendant qu'elle envahissoit les autres, il faudra nécessairement avoir recours à une catastrophe presque générale, qui, agissant sur des points de la surface de notre planète diamétralement opposés, entraînant hors de leurs habi-

tations ordinaires les poissons pélagiens, les littoraux, les fluviatiles, les cétacées, les lamantins, les phoques, les ours marins, les hippopotames, les éléphants et plusieurs autres animaux terrestres, les arrachant à toutes les parties du globe, les réunissant, les mêlant, les confondant, les soumettant au même sort, les a entassés dans les mêmes cavités, recouverts des mêmes débris, écrasés sous les mêmes masses, et immolés du même coup.

Au reste, c'est au naturaliste entièrement consacré à l'étude de la théorie de la terre, qu'il appartient principalement de rechercher les causes auxquelles on devra rapporter les résultats que nous venons d'indiquer.

Les zoologistes lui présentent les faits qu'ils ont pu recueillir dans l'observation des organes des animaux, et des habitudes qui en découlent; ils lui exposent les conséquences que l'on doit tirer de ces formes, de ces mœurs, de ces analogies, de la nature des habitations, des gisemens des débris, de la séparation ou du mélange des espèces, de l'altération ou de la conservation de leurs traits principaux, du changement ou de la constance de leur manière de vivre, de la température du climat qu'elles préfèrent aujourd'hui, de la chaleur des eaux hors desquelles on ne les trouve plus.

Nous tâchons de découvrir les inscriptions et les médailles relatives aux différens âges de notre planète; c'est aux géologues à écrire l'histoire de ses révolutions.

HISTOIRE NATURELLE

DES POISSONS.

CENT NEUVIÈME GENRE.

LES SCARES.

Les mâchoires osseuses, très-avancées, et tenant lieu de véritables dents ; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

- I. LE SCARE SIDJAN.
(*Scarus sidjan.*)

CARACTÈRES.

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; sept rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anüs ; les denticules des mâchoires, filiformes, et d'autant plus courtes qu'elles sont plus éloignées du bout du museau ; des raies longitudinales et ondulées.

2 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

2. LE SCARE ÉTOILÉ.
(*Scarus stellatus.*)

Treize rayons^s aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale ; sept rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale ; point de ligne latérale visible ; l'anüs caché par les thoracines ; un grand nombre de taches hexagones.

3. LE SCARE
ENNÉACANTHE.
(*Scarus enneacanthus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anüs ; la caudale en croissant ; la ligne latérale interrompue ; les denticules des mâchoires, très-distinctes et arrondies.

4. LE SCARE POURPRÉ.
(*Scarus purpureus.*)

Huit rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos ; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale ; la ligne latérale rameuse ; trois raies longitudinales pourpres, de chaque côté du corps.

5. LE SCARE HARID.
(*Scarus lurid.*)

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire du dos ; treize rayons à celle de l'anüs ; quatre rayons à la membrane branchiale ; deux lignes latérales ; deux denticules plus saillantes que les autres à chaque mâchoire.

6. LE SCARE CHADRI.
(*Scarus chadri.*)

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons à la dorsale ; douze rayons à l'anale ; deux denticules plus saillantes que les autres à la mâchoire supérieure ; la couleur générale noirâtre ou d'un beau bleu ; des raies ou des points pourpres, ou d'un verd foncé ou bleuâtre, sur la tête ; les nageoires bordées de bleu ou de verd plus ou moins foncé.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. LE SCARE PERROQUET.
(*Scarus psittacus.*)

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons à la nageoire du dos; onze rayons à celle de l'anüs; cinq rayons à la membrane branchiale; deux lignes latérales; ces deux lignes rameuses; deux denticules plus saillantes que les autres à la mâchoire inférieure, et six à la supérieure; la couleur générale verte; des traits bleus et quelquefois mêlés de jaune sur la tête; les nageoires bordées de bleu.

8. LE SCARE KAKATOE.
(*Scarus kakatoc.*)

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons à la dorsale; onze rayons à celle de l'anüs; la ligne latérale très-rameuse; la caudale en croissant; la tête et les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos; la partie supérieure de l'animal, d'un verd foncé; l'inférieure d'un verd jaunâtre; point de taches.

9. LE SCARE DENTICULÉ.
(*Scarus denticulatus.*)

Point de rayons aiguillonnés et dix-huit rayons à la nageoire du dos; onze rayons à celle de l'anüs; la caudale en croissant; les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos; les dentelures des os des deux mâchoires, très-fines, très-séparées et égales.

10. LE SCARE BRIDÉ.
(*Scarus frenatus.*)

Point de rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons à la nageoire du dos; dix rayons à celle de l'anüs; une seule ligne latérale; la caudale en croissant; les premiers et les derniers rayons de cette caudale beaucoup plus longs que les autres; point de dentelure sensible aux os des mâchoires; deux bandes placées l'une au-dessus et l'autre au-dessous du museau, réunies auprès de l'œil, et prolongées ensuite jusqu'au bord postérieur de l'opercule.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

11. LE SCARE CATESBY.
(*Scarus catesby.*)

{ Trente-trois rayons à la dorsale ; la caudale en croissant ; la couleur générale verte ; un croissant rouge sur la caudale.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

12. LE SCARE VERD.
(*Scarus viridis.*)

{ Vingt rayons à la nageoire du dos ; onze rayons à celle de l'anüs ; la caudale rectiligne ; quatre rayons à la membrane branchiale ; les écailles arrondies, rayonnées, et bordées de verd.

13. LE SCARE GHOBBAN.
(*Scarus ghobban.*)

{ Dix-neuf rayons à la dorsale ; douze à celle de l'anüs ; quatre à la membrane branchiale ; la caudale rectiligne ; deux lignes latérales de chaque côté de l'animal ; chaque écaille marquée de deux taches, l'une brune et placée à sa base, et l'autre bleuâtre et située à son milieu ou près de son extrémité.

14. LE SCARE
FERRUGINEUX.
(*Scarus ferrugineus.*)

{ Vingt rayons à la nageoire du dos ; douze à celle de l'anüs ; la caudale rectiligne ; la ligne latérale double ; chaque mâchoire séparée en deux os, et d'une couleur verte, ainsi que le bord des nageoires ; la couleur générale d'un brun couleur de rouille ; le corps et la queue un peu hauts.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

15. LE SCARE FORSKAEL.

(Scarus forskael.)

Vingt rayons à la nageoire du dos; douze à celle de l'anus; la caudale rectiligne; la ligne latérale double; chaque mâchoire séparée en deux os, et d'une couleur rougeâtre; le corps et la queue étroits et alongés.

16. LE SCARE SCHLOSSER.

(Scarus Schlosseri.)

Quatre rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à celle de l'anus; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la couleur générale d'un jaune doré; cinq taches brunes de chaque côté.

17. LE SCARE ROUGE.

(Scarus ruber.)

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la ligne latérale rameuse; la couleur générale d'un rouge mêlé d'argenté; quelquefois deux raies longitudinales blanches ou argentées.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, trilobée.

18. LE SCARE TRILOBÉ.

(Scarus trilobatus.)

Deux rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois lobes très-marqués à la nageoire de la queue.

19. LE SCARE TACHETÉ.

(Scarus maculosus.)

Point de rayons aiguillonnés et vingt-un rayons à la nageoire du dos; neuf rayons à celle de l'anus; point de dentelure sensible aux os des mâchoires; l'opercule d'une seule pièce; une petite tache sur presque toutes les écailles du corps et de la queue.

LE SCARE SIDJAN¹,
LE SCARE ÉTOILÉ²,
LE SCARE ENNÉACANTHE³,
ET LE SCARE POURPRÉ⁴.

LA conformation du museau des scares est très-remarquable. Elle suffiroit seule pour les distinguer des autres poissons osseux; et elle leur donne de si grands rapports avec les diodons, les ovoïdes et les tétrodons, que l'on peut les considérer comme étant, dans leur sous-classe, les représentans de ces cartilagineux. Leurs mâchoires sont en effet osseuses, très-dures, très-saillantes au-delà des lèvres, au moins à

¹ *Scarus sidjan*.

Scarus rivulatus. Linné, édition de Gmelin.

Forskæel, Faun. Arab. p. 25, n. 9.

Scare sidjan. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² *Scarus stellatus*.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskæel, Faun. Arab. p. 26, n. 10.

Scare étoilé. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ *Scarus enneacanthus*.

⁴ *Scarus purpureus*.

Labrus purpureus. Linné, édition de Gmelin.

Scarus purpureus. Forskæel, Faun. Arab. p. 27, n. 12.

Scare pourpré. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

leur volonté, convexes à l'extérieur, concaves à l'intérieur, quelquefois lisses sur leurs bords, quelquefois crénelées ou dentelées comme une lame de scie, composées chacune, suivant quelques observateurs, d'une seule pièce dans certaines espèces, formées de deux portions très-distinctes dans les autres, et presque toujours dénuées de dents proprement dites, c'est-à-dire, de corps particuliers, solides ou flexibles, pointus ou arrondis, recourbés et enchâssés en partie dans des cavités osseuses ou membraneuses. Ce museau, dont l'ensemble offre souvent l'extérieur d'une portion de sphère creuse, a été comparé non seulement à celui des tortues, qui sont, comme les scares, dépourvues de véritables dents, mais même au bec de quelques oiseaux et particulièrement à celui des perroquets. On a saisi d'autant plus cette analogie, que les mâchoires du scare sont fortes, et propres à couper, trancher et écraser, comme celles des perroquets; et que si ces oiseaux se servent de leur bec pour briser des os ou concasser des graines très-dures, les scares emploient avec succès leur museau pour réduire en pièces les petits têts et les coquilles des crustacées et des mollusques dont ils aiment à se nourrir. Un long exercice de leurs mâchoires et une pression fréquemment renouvelée de ces instrumens de nutrition contre des substances très-compactes et très-difficiles à entamer ou à casser, altèrent les bords de ces os convexes et avancés, et en les usant inégalement, y

produisent souvent des saillies et de petits enfoncemens irréguliers. Mais il est toujours aisé de distinguer ces effets accidentels que le temps amène, d'avec les formes constantes que présentent ces mêmes mâchoires dans certaines espèces, même au moment où l'individu vient de sortir de l'œuf, et qui, consistant dans des denticules plus ou moins sensibles, ont toujours une disposition symétrique, signe non équivoque de leur origine naturelle.

Les scares se nourrissant de crustacées, d'animaux à coquille, ou de plantes marines, qu'ils peuvent couper et brouter, pour ainsi dire, avec autant de facilité qu'ils ont de force pour écraser des enveloppes épaisses, tous ceux de nos lecteurs qui rappelleront ce que nous avons dit de l'influence des alimens des poissons sur la richesse de leur parure, s'attendront à voir les osseux de la famille que nous examinons, parés de couleurs variées, ou resplendissans de nuances très-vives. Leur attente ne sera pas trompée : les scares sont de très-beaux poissons. Le *sidjan*, par exemple, est d'un bleuâtre très-agréable à la vue, et relevé par des taches noires, ainsi que par le jaune clair ou doré de ses raies longitudinales. L'étoilé se montre couvert presque en entier de taches hexagones ou de petites étoiles blanches ou jaunes, ou d'un beau noir, disséminées sur un fond noirâtre qui les fait ressortir, et accompagnant d'une manière très-gracieuse le jaunâtre des pectorales, le jaune de la dorsale ainsi que de l'anale, et les raies

dorées que l'on voit sur la caudale de quelques individus. Les raies pourpres et longitudinales du pourpre se marient, par une sorte de chatoiment très-varié, avec le verdâtre de la partie supérieure de ce poisson, le bleu de sa partie inférieure, la tache noire et carrée et la bordure pourprée de chaque opercule, le croissant noir que l'on voit sur chaque pectorale et sur la dorsale, le verd de ces mêmes nageoires, celui de la caudale qui d'ailleurs est tachée de pourpre, et le bleu de l'anale ainsi que des deux thoracines. Ces tons si diversifiés sont, au reste, l'attribut bien naturel d'animaux qui, en s'approchant de la surface des mers, peuvent facilement, dans le climat qu'ils habitent, être fréquemment imprégnés de rayons solaires nombreux et éclatans. Le sidjan, l'étoilé et le pourpre vivent près des côtes de l'Arabie, où ils ont été observés par Forskael.

L'ennéacanthé se trouve dans une mer voisine de celle de l'Arabie. Un individu de cette espèce a été apporté au Muséum national d'histoire naturelle, du grand Océan équinoxial, où il avoit été pêché sous les yeux de Commerson. Nous ignorons de quelles couleurs ce thoracin a été peint par la Nature; mais ses nuances doivent être vives, puisque ses écailles sont très-grandes. Comme le sidjan, l'étoilé et le pourpre, il a des rayons aiguillonnés à la nageoire dorsale. Mais au milieu de la petite famille que composent ces quatre scares, le sidjan, qui parvient jusqu'à une longueur de

onze ou douze décimètres, et l'étoilé, qui ordinairement n'a que deux décimètres de longueur, forment un groupe particulier. Ils ont l'un et l'autre, au-devant de la nageoire du dos, un aiguillon communément tourné vers la tête, et caché sous la peau, au moins en très-grande partie. Les écailles qui revêtent ces poissons sont petites; et ils paroissent préférer pour leur nourriture les plantes marines qui croissent au milieu des coraux ou des rochers, auprès des rivages arabiques. Leur chair, au moins celle du sidjan, est agréable au goût; cependant, comme des blessures faites par les aiguillons de leurs nageoires ont souvent été douloureuses et ont causé des inflammations assez vives, on les a regardés comme venimeux *.

* 15 rayons à chaque pectorale du sidjan.

2 rayons aiguillonnés (le premier et le dernier) et 2 ou 3 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'étoilé.

2 rayons aiguillonnés (le premier et le dernier) et 2 ou 3 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale de l'ennéacanthé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du pourpré.

15 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

Le pourpré est bon à manger, de même que le sidjan : mais ses écailles, au lieu d'être petites comme celles de ce dernier scare, sont très-larges ; elles ont de plus une forme rhomboïdale, montrent une ciselure en rayons, et ne sont attachées que foiblement à la peau. On voit au-devant de ses narines un petit trou et une sorte de barbillon ; ses opercules sont dénués d'écailles semblables à celles du dos.

LE SCARE HARID¹,

LE SCARE CHADRI²,

LE SCARE PERROQUET³, LE SCARE KAKATOE⁴,
LE SCARE DENTICULÉ⁵, ET LE SCARE BRIDÉ⁶.

C'EST dans les eaux de la mer Arabique que Forskael a vu le harid, le chadri, le perroquet. Le kakatoe, auquel nous avons dû d'autant plus conserver le nom qu'il porte dans les Indes, où il est très-commun, que cette dénomination indique les rapports que lui donne la forme de son museau avec les *kakatoes*, ou perroquets

¹ *Scarus harid.*

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 30, n. 17.

Scare harid. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² *Scare chadri.*

Labrus niger. Linné, édition de Gmelin.

Scarus niger. Forskael, Faun. Arab. p. 28, n. 14.

Scare chadri. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

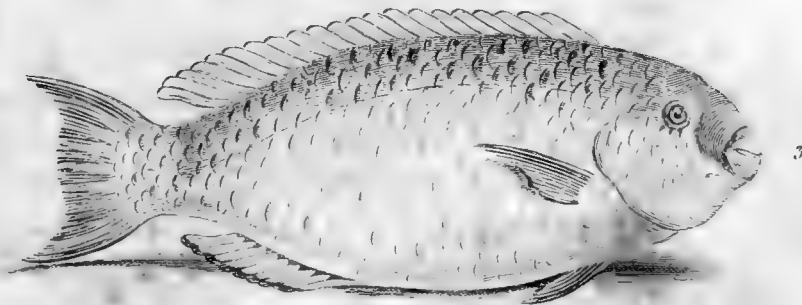
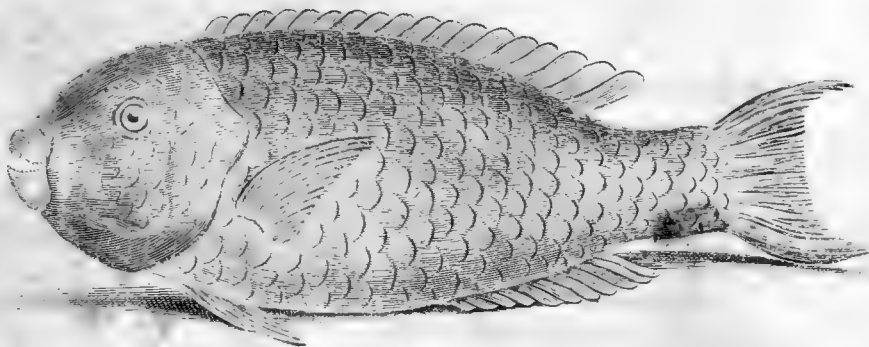
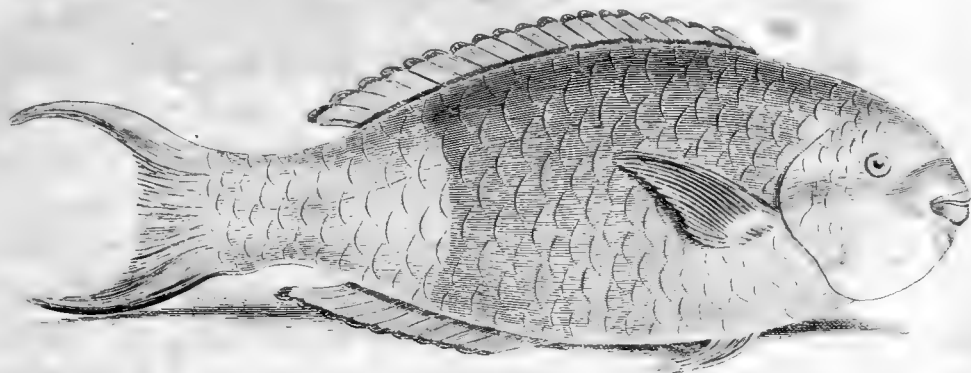
Odax odon, odax, toto corpore caeruleus, circulo oculos ambiente, purpureo. Commerson, manuscrits déjà cités.

³ *Scarus psittacus.*

Labrus psittacus.

Scarus psittacus. Forskael, Faun. Arab. p. 29, n. 16.

Scare bec de perroquet. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.



De Sevo Del

Moy. Renou Sculpt.

1. SCARE *penticulé*. 2. SCARE *Bridé*. 3. SCARE *Tacheté*.



huppés, vit non seulement dans plusieurs mers asiatiques, mais encore dans celle qui baigne et les rivages de Crète, et les côtes de Syrie, et les bords septentrionaux de l'Égypte.

Le denticulé et le bridé ont été observés dans le grand Océan équinoxial par Commerson, qui en a laissé des dessins parmi ses manuscrits, et qui a trouvé le chadri dans cette même grande bande marine située entre les deux tropiques. D'après ce célèbre voyageur, le chadri, qui présente de chaque côté deux lignes latérales composées de traits petits et rameux, est couvert d'écailles très-grandes et entièrement lisses; les opercules présentent des écailles semblables à celles du dos; et l'on voit dans l'intérieur de la bouche deux plaques osseuses, que plusieurs rangs d'élévations ou de très-petites dents hérissent ou font paroître comme chagrinées, et qui sont très-propres à écraser les tiges

⁴ Scarus kakatoe.

Kakatoeba, capitano, dans les Indes.

Labrus cretensis. Linné, édition de Gmelin.

Labre aiolé. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 220

Labrus tetraodon virescens, caudâ bifurcâ. Artedi, gen. 34, syn. 57.

Scarus cretensis. Aldrovand.

Raj. p. 129.

Turdus viridis indicus. Lister, App. Willughby, p. 23, tab. X, 10.

⁵ Scarus denticulatus.

⁶ Scarus frenatus.

des coraux et les fragmens des madrépores. C'est , en effet , suivant ce même naturaliste , des animaux marins qui construisent ces tiges et ces fragmens calcaires , que le harid aime à se nourrir. Il parvient à les saisir en corrodant avec ses mâchoires osseuses la substance crétacée dans laquelle ils se renferment ; et d'après la nature de ses alimens ordinaires , il n'est pas surprenant qu'il ne soit pas recherché à l'Isle de France , où Commerson l'a décrit , qu'il y soit regardé comme malfaisant , et que ce savant auteur adopte l'opinion de ceux qui l'y croient venimeux. Commerson a remarqué que ce scare avoit autour des yeux un anneau ou cercle coloré en pourpre. Quant aux couleurs des autres cinq scares nommés dans cet article , le tableau générique indique les principales de celles qui sont répandues sur quelques uns de ces animaux. Disons de plus , que le harid a les pectorales jaunâtres , et le dessous du corps violet , ainsi que la dorsale , la caudale , et la nageoire de l'anüs ; que le perroquet a la base de ses nageoires pourprée ; que le kakatœ a les côtés d'un verd clair , et les nageoires jaunes à leur base et vertes à leur extrémité ; que la plus grande partie de la queue du bridé est d'une teinte plus claire que le reste de la surface de l'animal ; que la ligne qui sépare les deux nuances générales de ce thoracin est courbe ; et que la dorsale ainsi que l'anale de ce poisson présentent , à leur base et à leur bord extérieur ,

une raie longitudinale très-étroite, et d'une couleur foncée ou très-vive *.

* 15 rayons à chaque pectorale du harid.

6 à chaque thoracine.

11 à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du chadri.

15 à chaque pectorale.

7 à chaque thoracine.

13 à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du perroquet.

6 à chaque thoracine.

12 à la nageoire de la queue.

4 rayons à la membrane branchiale du kakatoe.

16 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

18 à celle de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du denticulé.

11 à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale du bridé.

10 à la caudale.

LE SCARE CATESBY*.

CATESBY a observé ce scare, qui vit dans les eaux de la mer voisine de la Caroline; et voilà pourquoi nous avons donné à ce poisson un nom spécifique qui rappelât les grands services rendus aux sciences physiques par ce voyageur. La dorsale de ce thoracin est très-longue, et sa caudale très-haute; les denticules de ses deux mâchoires sont très-grandes, très-fortes et égales. L'ensemble formé par son corps et sa queue est très-élevé; il pourroit donc fournir une nourriture assez abondante: il n'est cependant pas recherché pour la délicatesse de sa chair, mais il plaît par sa beauté. Le verd dont brillent ses écailles est relevé par le brun du dessus de la tête, de la dorsale, des pectorales et des thoracines; ces thoracines et ces pectorales sont d'ailleurs bordées de bleu. L'opercule est bleu, bordé de rouge du côté de la queue, et marqué, sur sa pièce postérieure, d'une tache jaune et éclatante; et enfin une raie rouge règne sur toute la longueur de la nageoire de l'anüs.

* *Scarus catesby.*

Catesb. Carolin. 2, p. 29, tab. 29.

Scare, poisson verd. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

LE SCARE VERD¹,

LE SCARE GHOBBAN²,

LE SCARE FERRUGINEUX³, LE SCARE
FORSKAEL⁴, LE SCARE SCHLOSSER⁵,
ET LE SCARE ROUGE⁶.

DANS plusieurs individus de l'espèce du scare verd,
on voit, de chaque côté, la dernière dentelure de l'une
et l'autre des deux mâchoires, recourbée en arrière
comme une sorte de crochet, et beaucoup plus longue

¹ Scarus viridis.

Cacatoea yoe, au Japon.

Bloch, pl. 222.

² Scarus ghobban.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 28, n. 13.

Scare ghobban. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Scarus ferrugineus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 29, n. 15.

Scare ferrugineux. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁴ Scarus forskael.

Scarus sordidus. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 30, n. 18.

Scare sale. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

que les autres. Il ne paroît pas qu'un trait semblable ait été remarqué par aucun naturaliste sur le ghobban. Ce dernier scare a d'ailleurs deux lignes latérales rameuses, dont l'inférieure commence avant la fin de la supérieure. Ces différences, réunies à quelques autres, que l'on saisira sans peine, et particulièrement à celle des couleurs du scare verd, et des nuances qui distinguent le ghobban, nous ont déterminés, au moins jusqu'au moment où nous aurons recueilli un plus grand nombre d'observations, à considérer ces deux poissons comme appartenant à deux espèces distinctes, malgré les très-grands rapports qui les rapprochent.

Le rouge a, sur la partie supérieure de son museau, un grand nombre de pores très-sensibles; on voit deux petits barbillons auprès de chacune de ses narines, et cinq ou six denticules plus grosses et plus longues que les autres à la mâchoire supérieure*.

On doit le compter parmi les poissons dont la parure est la plus riche et la plus élégante. L'éclat de l'argent

⁵ *Scarus Schlosseri*.

Id. *Linne*, édition de *Gmelin*.

Pallas, *Spicileg. zoolog.* 8, p. 41.

⁶ *Scarus ruber*.

Ican cacaotoca merra, au Japon.

Eloch, p^l. 221.

* Une sorte d'aiguillon tourné vers la queue est placé au côté extérieur de chaque thoracine.

et la vivacité du rouge le plus agréable sont réunis pour former ce qu'on est tenté de nommer un assortiment de couleurs du meilleur goût. La partie inférieure de l'animal est argentée ; deux larges bandes argentées aussi s'étendent de chaque côté de plusieurs individus, depuis les yeux jusqu'à l'extrémité ou auprès de l'extrémité de la queue ; et la base des pectorales , des thoracines et de la caudale , est dorée.

Les couleurs qui distinguent le *forskael* , sont bien moins brillantes. A la vérité , ses pectorales et sa caudale sont jaunâtres : mais ses thoracines sont violettes ; sa dorsale est brune , et sa partie supérieure d'un brun foncé , ou gris-de-fer.

Le même gris-de-fer, ou un brun presque semblable, mêlé de teintes couleur de rouille, compose la couleur générale du ferrugineux, dont la dorsale et la caudale sont jaunâtres , et les thoracines , ainsi que l'anale , d'un rouge violet.

Le rouge violet caractérise aussi les nageoires du *ghobban* , dont la dorsale et l'anale sont bordées à l'intérieur ou à l'extérieur , et quelquefois en haut et en bas , d'un verd tirant sur le bleu ; dont la caudale , et souvent les pectorales et les thoracines , sont lisérées de verdâtre ; et dont la tête montre des raies du même ton , ou à peu près.

Ce *ghobban* vit dans la mer d'Arabie , ainsi que le ferrugineux et le *forskael* , auquel j'ai donné un nom spécifique qui rappelle le voyageur célèbre dont les

recherches nous ont procuré la description de ces trois sbares.

Le verd habite dans les eaux du Japon; le schlosser à Java; et le rouge dans la mer des Antilles, aussi-bien que dans celle des Indes orientales *.

* 4 rayons à la membrane branchiale du verd.

14 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

13 à celle de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du ghobban.

6 à chaque thoracine.

12 à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du ferrugineux.

6 à chaque thoracine.

13 à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale du forskael.

6 à chaque thoracine.

12 à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du schlosser.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du rouge.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

LE SCARE TRILOBÉ¹,

ET

LE SCARE TACHETÉ².

NOUS avons trouvé dans les manuscrits de Plumier le dessin du scare trilobé. Nous nous empressons de publier la description de ce poisson, auquel nous avons donné un nom spécifique qui indique la forme trilobée, très-remarquable, ou le double croissant très-marqué, que présente sa nageoire caudale. La mâchoire supérieure de ce thoracin est plus longue que l'inférieure; et de plus, son museau s'avance en s'arrondissant au-dessus et au-delà de la mâchoire d'en haut. Ses couleurs sont diversifiées. Il habite dans les eaux de l'Amérique méridionale³.

Le tacheté a été vu dans le grand Océan équinoxial par Commerson, qui en a laissé une figure parmi les

¹ *Scarus trilobatus.*

Turdus varius, rictu obtuso, caudâ fuscinulatâ. Manuscrits de Plumier, déposés à la Bibliothèque nationale.

² *Scarus maculosus.*

³ 9 rayons à chaque pectorale du trilobé.

3 rayons aiguillonnés et 6 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

13 rayons à la caudale.

manuscrits que Buffon m'a remis dans le temps. L'anale de ce scare offre deux raies longitudinales très-petites, et situées la première au bord extérieur, et la seconde au bord intérieur de cette nageoire.

Les autres traits de ce poisson et du trilobé sont indiqués dans les notes de cet article, ou sur le tableau générique*.

* 13 rayons à chaque pectorale du tacheté.

CENT DIXIÈME GENRE.

LÈS OSTORHINQUES.

Les mâchoires osseuses très-avancées, et tenant lieu de véritables dents; deux nageoires dorsales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

L'OSTORHINQUE FLEURIEU. { Huit rayons aiguillonnés à la première dor-
(*Ostorhinchus fleurieu.*) } sale; la caudale en croissant.

L'OSTORHINQUE FLEURIEU*.

Les ostorhinqes ne diffèrent des scares que parce qu'ils ont deux nageoires sur le dos, au lieu de ne présenter qu'une seule nageoire dorsale; et leur museau, composé de deux mâchoires osseuses et très-avancées, ressemble, comme celui des scares, au devant de la bouche des diodons, des ovoïdes, des tétrodons, des tortues, et même au bec des perroquets.

Ils ne composent encore qu'une espèce, dont nous publions la description d'après les manuscrits de Commerson, qui en a dessiné les traits.

J'ai pensé qu'un poisson découvert dans le grand Océan équinoxial par un habile observateur, et pendant le fameux voyage de notre Bougainville, devoit être choisi pour rappeler par sa dénomination spécifique la reconnaissance de ceux qui s'intéressent aux progrès des sciences, envers mon célèbre confrère et ami le C^{eu} Fleurieu, de l'Institut national, pour tous les ouvrages dont il a enrichi les navigateurs, les géographes et les naturalistes, et particulièrement pour la belle nomenclature hydrographique qu'il vient de publier.

L'ostorhinque que nous examinons, a la mâchoire

* *Ostorhinchus fleurieu*.

inférieure un peu plus avancée que la supérieure, les yeux gros, la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos, les nageoires dorsales et de l'anus assez courtes, la caudale très-grande, et une bande transversale d'une couleur vive ou foncée auprès de cette nageoire de la queue. La ligne latérale n'est pas sensible *.

- * 14 rayons à la seconde dorsale.
8 à chaque pectorale.
9 à la nageoire de l'anus.
18 à celle de la queue.
-

CENT ONZIÈME GENRE.

LES SPARES.

Les lèvres supérieures peu extensibles ou non extensibles, ou des dents incisives, ou des dents molaires, disposées sur un ou plusieurs rangs; point de piquans ni de dentelure aux opercules; une seule nageoire dorsale; cette nageoire éloignée de celle de la queue, ou la plus grande hauteur du corps proprement dit, supérieure, ou égale, ou presque égale à la longueur de ce même corps.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE SPARE DORADE.
(*Sparus aurata.*)

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; six dents incisives à chaque mâchoire; un croissant doré au-dessus des yeux; une tache noire sur la queue.

2. LE SPARE SPARAILLON.
(*Sparus sparulus.*)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; les dents incisives un

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

2. LE SPARE SPARAILLON.
(*Sparus sparulus.*) { peu pointues; une appendice écailleuse auprès de chaque thoracine; la couleur générale jaunâtre; une tache à la queue.
3. LE SPARE SARGUE.
(*Sparus sargus.*) { Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à l'anale; huit incisives larges à leur bout; deux rangées de molaires arrondies de chaque côté; des bandes transversales noires; une tache noire à la queue.
4. LE SPARE OBLADE.
(*Sparus oblada.*) { Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anus; quatre incisives comme tronquées à leur extrémité, et dentelées à la mâchoire supérieure; plusieurs taches et des raies longitudinales de chaque côté de l'animal; une tache à la queue.
5. LE SPARE SMARIS.
(*Sparus smaris.*) { Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; des dents incisives, comme tronquées, et mêlées à des dents plus petites et plus serrées; un grand nombre de pores sur la partie antérieure de la tête; la couleur générale argentée; le dos rougeâtre.
6. LE SPARE MENDOLE.
(*Sparus mendola.*) { Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; chaque mâchoire garnie d'une rangée de dents très-serrées l'une contre l'autre; et semblables à un poinçon.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. LE SPARE ARGENTÉ.
(*Sparus argenteus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus ; des écailles argentées sur presque toute la surface du poisson ; une tache noire auprès des branchies.

8. LE SPARE HURTA.
(*Sparus hurta.*)

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus ; des dents molaires arrondies ; les dents antérieures de la mâchoire supérieure , conformées comme des dents laniaires , et très - avancées ; des bandes transversales rouges.

9. LE SPARE PAGEL.
(*Sparus pagel.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale ; un double rang de dents molaires ; les dents antérieures fortes et pointues ; une couleur rouge très-vive sur presque toute la surface du poisson.

10. LE SPARE PAGRE.
(*Sparus pagrus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale ; une membrane placée au-dessus de la base des rayons articulés de la dorsale et de l'anale , et autour du dernier rayon de chacune de ces deux nageoires ; deux rangs de dents molaires arrondies ; les dernières de ces molaires plus grosses que les autres ; la partie supérieure de l'animal rougeâtre ; l'inférieure argentée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

11. LE SPARE PORTE-ÉPINE.
(*Sparus spinifer.*)

Sept rayons aiguillonnés et dix-huit ou vingt rayons articulés à la dorsale; les deux premiers rayons aiguillonnés de cette nageoire très-courts, les cinq autres plus longs et filiformes; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; quatre dents incisives et coniques à chaque mâchoire; un grand nombre de molaires hémisphériques, et serrées les unes contre les autres; la couleur générale d'un rouge argenté; le dos et des raies d'une nuance obscure.

12. LE SPARE BAGUE.
(*Sparus boops.*)

Trente rayons à la nageoire du dos; seize rayons à celle de l'anus; les dents de la mâchoire supérieure obtuses et dentelées; un grand nombre de raies longitudinales; les quatre raies inférieures dorées ou argentées.

13. LE SPARE CANTHÈRE.
(*Sparus cantharus.*)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; plusieurs rangées de dents; les antérieures de la mâchoire supérieure très-grosses, les antérieures de la mâchoire inférieure fort petites; la ligne latérale très-large; une vingtaine de raies longitudinales et jaunes de chaque côté du poisson.

14. LE SPARE SAUPE.
(*Sparus salpa.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anus; vingt dents incisives, ou environ, à chaque mâchoire; ces dents placées sur un seul rang à la mâchoire d'en haut et à celle d'en bas; chaque incisive

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

14. LE SPARE SAUPE.
(*Sparus salpa.*)

{ de la mâchoire supérieure un peu échan-
crée pour recevoir la pointe de l'incisive
correspondante de la mâchoire inférieure;
onze raies longitudinales, jaunes ou do-
rées, de chaque côté du poisson.

15. LE SPARE SARBE.
(*Sparus sarba.*)

{ Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons
articulés à la dorsale; trois rayons aiguil-
lonnés et onze rayons articulés à la nageoire
de l'anus; les dents incisives serrées et un
peu coniques; les molaires nombreuses et
hémisphériques; seize ou dix-sept raies
longitudinales et brunes de chaque côté
de l'animal.

16. LE SPARE SYNAGRE.
(*Sparus synager.*)

{ Seize rayons aiguillonnés et quatorze rayons
articulés à la nageoire du dos; cette na-
geoire longue et échancrée; l'anale arron-
die; la couleur générale d'un violet pour-
pre; sept raies longitudinales et dorées de
chaque côté du poisson; la caudale rouge.

17. LE SPARE ÉLEVÉ.
(*Sparus altus.*)

{ Douze rayons aiguillonnés et neuf rayons
articulés à la dorsale; trois rayons aiguil-
lonnés et huit rayons articulés à l'anale;
la hauteur de l'animal égale, à peu près,
à la moitié de la longueur totale; la cou-
leur générale jaunâtre; la tête argentée.

18. LE SPARE STRIÉ.
(*Sparus virgatus.*)

{ Huit rayons aiguillonnés et dix rayons arti-
culés à la nageoire du dos; deux rayons
aiguillonnés et huit rayons articulés à la
nageoire de l'anus; le museau arrondi; le
corps alongé, déprimé, et couvert d'é-
cailles conformées et disposées de manière
à le faire paroître strié.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

19. LE SPARE HAFARA.
(*Sparus haffara.*)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; chaque mâchoire garnie de dents incisives fortes, émoussées, et un peu éloignées les unes des autres; des tubercules hémisphériques auprès du gosier; la couleur générale argentée; treize ou quatorze raies longitudinales d'un brun jaunâtre de chaque côté de l'animal.

20. LE SPARE BERDA.
(*Sparus berda.*)

Douze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; l'ensemble du corps et de la queue, présentant de chaque côté une sorte d'ovale; quatre dents incisives et longues à chaque mâchoire; les molaires nombreuses et demi-sphériques; les molaires les plus éloignées du museau, plus grandes que les autres; la lèvre supérieure plus longue que l'inférieure; les écailles grandes et arrondies.

21. LE SPARE CHILI.
(*Sparus chilensis.*)

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; les yeux gros et rapprochés; les incisives un peu coniques; les molaires émoussées; l'ensemble du corps et de la queue comprimé de manière à présenter de chaque côté une sorte d'ovale; les écailles grandes, rhomboïdales, et tachées de blanc.

22. LE SPARE ÉTERONNÉ.
(*Sparus calcaratus.*)

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; sept rayons

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

22. LE SPARE ÉPERONNÉ.
(*Sparus alcaratus.*)

aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; un piquant recourbé vers le museau, au-devant de la dorsale; le premier et le dernier rayon de chaque thoracine aiguillonnés; des raies bleues et tortueuses.

23. LE SPARE MORME.
(*Sparus mormyrus.*)

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; trois ou quatre rangées de petits tubercules arrondis, ou petites dents molaires, sur le bord intérieur de la mâchoire d'en haut, et deux rangées de dents semblables sur le bord intérieur de la mâchoire d'en bas; plusieurs bandes transversales étroites, et alternativement argentées et noirâtres.

24. LE SPARE BRUNÂTRE.
(*Sparus fuscescens.*)

Treize rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; la hauteur de l'animal, assez grande relativement à sa longueur; la couleur brunâtre.

25. LE SPARE BIGARRÉ.
(*Sparus variegatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire de l'anus; l'ensemble du corps et de la queue, comprimé de manière à présenter de chaque côté une sorte d'ovale; les incisives serrées l'une contre l'autre; les opercules revêtus d'écailles

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

25. LE SPARE BIGARRÉ.
(*Sparus variegatus.*)

{ semblables à celles du dos ; une pièce écailleuse auprès de chaque thoracine ; de grandes taches ou bandes transversales noires.

26. LE SPARE OSBECK.
(*Sparus osbeck.*)

{ Onze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos ; quatorze rayons à l'anale ; la mâchoire inférieure recourbée, et garnie de quatre dents assez grandes ; la tête panachée de bleu et de rouge ; des raies alternativement bleues et jaunes, de chaque côté de l'animal.

27. LE SPARE MARSEILLOIS.
(*Sparus massiliensis.*)

{ Douze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anale ; les incisives de la mâchoire inférieure un peu saillantes au-delà des lèvres ; le lobe inférieur de la queue plus court que le supérieur ; la couleur générale d'un or pâle ; des raies longitudinales bleues, courtes, plus ou moins voisines de la caudale, et une ou plusieurs taches brunes de chaque côté du corps.

28. LE SPARE CASTAGNOLÉ.
(*Sparus castaneolus.*)

{ Trois rayons aiguillonnés et trente-cinq rayons articulés à la nageoire du dos ; deux rayons aiguillonnés et trente rayons articulés à celle de l'anale ; les rayons de ces deux nageoires couverts de petites écailles ; le devant de la tête élevé et arrondi ; le museau avancé et arrondi ; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure ; le dos noir ; les côtés bleus ; la partie inférieure argentée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

29. LE SPARE BOGARAVEO.
(*Sparus bogaraveo.*)

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale; l'ensemble du corps et de la queue comprimé de manière à présenter une sorte d'ovale, de chaque côté de l'animal; toute la surface du poisson argentée, et sans taches.

30. LE SPARE MAHSÉNA.
(*Sparus mahsena.*)

Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; dix-huit dents coniques et fortes à chaque mâchoire; les molaires émoussées et larges; des dents sétacées auprès du gosier; la première pièce de chaque opercule dénuée de petites écailles; des bandes transversales argentées et nébuleuses.

31. LE SPARE HARAK.
(*Sparus harak.*)

Dix rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'an; quatre dents incisives à chaque mâchoire; les molaires émoussés et disposés sur un seul rang; les antérieures de ces molaires larges, les postérieures hémisphériques; des dents sétacées et nombreuses auprès de ces dernières; la première pièce de chaque opercule garnie de petites écailles; la couleur générale verdâtre; une tache noirâtre et souvent bordée de brun, de chaque côté de l'animal.

32. LE SPARE RAMAK.
(*Sparus ramak.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; les

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

32. LE SPARE RAMAK.

(Sparus ramak.)

rayons de cette nageoire de l'anus d'autant plus grands, qu'ils sont plus éloignés de la tête; les dents antérieures un peu plus grandes que les autres; la couleur générale d'un blanc verdâtre; des raies longitudinales d'un jaune violet.

33. LE SPARE GRAND-OEIL.

(Sparus grandoculis.)

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; six incisives à chaque mâchoire; les molaires larges, planes et courtes; la lèvre inférieure renflée; l'entre-deux des yeux, tuberculeux; la membrane de la caudale, couverte de petites écailles; l'œil très-grand; la couleur générale bleuâtre.

34. LE SPARE QUEUE-ROUGE.

(Sparus erythrourus.)

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; un seul rang de dents très-petites à chaque mâchoire; la tête et l'ouverture de la bouche petites; les opercules, la nageoire du dos, l'anale et la caudale, revêtus, en partie, d'écailles plus petites que celles du dos; l'anus plus proche de la caudale que de la tête; la couleur générale argentée; le dos bleu; les nageoires rouges.

35. LE SPARE QUEUE-D'OR.

(Sparus chrysurus.)

Dix rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à celle de l'anus; l'œil très-petit; chaque opercule terminé par une prolongation

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

35. LE SPARE QUEUE-D'OR.
(*Sparus chrysurus.*)

arrondie à son extrémité; l'anus plus près de la tête que de la caudale; la couleur générale d'un violet argenté; une raie longitudinale et dorée depuis la tête jusqu'à la nageoire de la queue; une seconde raie dorée depuis les thoracines jusqu'à l'anale; cette nageoire de l'anus, la caudale et la dorsale, dorées.

36. LE SPARE CUNING.
(*Sparus cuning.*)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à celle de l'anus; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; chaque opercule composé de trois pièces, terminé par une prolongation arrondie, et garni de petites écailles; le dos et le ventre carenés; le dos violet; les côtés argentés, et rayés d'or.

37. LE SPARE GALONNÉ.
(*Sparus lemniscatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; les dents serrées; l'anus plus près de la caudale que de la tête; le dos violet; deux bandes transversales et noires, l'une sur l'œil, et l'autre sur la poitrine; sept raies jaunes et longitudinales, de chaque côté du poisson.

38. LE SPARE BRÈME.
(*Sparus brama.*)

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; les dents de la mâchoire supérieure plus larges et plus serrées que celles de l'inférieure; la ligne latérale large, et courbée d'abord vers

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

38. LE SPARE BRÈME.
(*Sparus brama.*)

le haut, ensuite vers le bas; les écailles placées au-dessus de la ligne latérale, plus petites que celles qui sont placées au-dessous; les unes et les autres rudes au toucher; le dos gris; les côtés d'un argenté mêlé de doré; le ventre blanc.

39. LE SPARE GROS-ŒIL.
(*Sparus macrophthalmus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; le devant de la mâchoire supérieure, garni de plusieurs rangs de dents; les huit dents antérieures de la mâchoire inférieure plus grandes que les autres; les yeux gros; des raies longitudinales rouges, placées au-dessus de raies longitudinales jaunes, de chaque côté du poisson.

40. LE SPARE RAYÉ.
(*Sparus vittatus.*)

Onze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; cinq rayons à la membrane branchiale; un grand nombre de dents; celles de la mâchoire inférieure plus grandes que celles de la mâchoire supérieure; trois raies longitudinales et bleues de chaque côté de l'animal; la plus élevée de ces raies plus courte que les autres.

41. LE SPARE ANCRE.
(*Sparus anchorago.*)

Treize rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; plusieurs dents de la mâchoire inférieure tournées en dehors et courbées en dedans; les yeux très-rapprochés l'un de l'autre; la couleur générale jaune; des bandes transversales bleuâtres.

42. LE SPARE TROMPEUR.
(*Sparus insidiator.*)

Neuf rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anüs; le museau très-alongé en forme de tube; les mâchoires situées à l'extrémité de ce tube; deux dents droites, coniques, et plus grandes que les autres à chaque mâchoire; deux lignes latérales; la caudale en croissant; le dos rouge; les côtés jaunâtres.

43. LE SPARE PORGY.
(*Sparus porgy.*)

Treize rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à celle de l'anüs; la caudale en croissant; un sillon longitudinal sur le dos; l'iris doré; des raies bleues sur la tête; toutes les nageoires rouges, excepté la dorsale.

44. LE SPARE ZANTURE.
(*Sparus zanturus.*)

Douze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; quinze rayons à l'anale; la caudale en croissant; un sillon sur le dos; l'iris argenté; les dents de devant coniques; un long filament à chacun des trois premiers rayons de la dorsale.

45. LE SPARE DENTÉ.
(*Sparus dentex.*)

Onze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anüs; la partie supérieure et antérieure de la tête, dénuée d'écailles semblables à celles du dos; quatre dents plus grandes que les autres à chaque mâchoire; les yeux rapprochés l'un de l'autre; la dorsale, les pectorales, l'anale et la caudale, garnies, en partie, de petites écailles; la couleur générale ou blanche, ou pourpre, ou d'un jaune argenté.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

46. LE SPARE FASCÉ.
(*Sparus fasciatus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale ; cinq rayons à la membrane branchiale ; la caudale en croissant ; la ligne latérale double ; des dents coniques , et des molaires petites et arrondies ; la dorsale , l'anale et la caudale , garnies , en partie , de petites écailles ; la couleur générale jaunâtre ; six ou sept bandes transversales brunes.

47. LE SPARE FAUCILLE.
(*Sparus fulcatus*)

Quatorze rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire du dos ; quatre rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale en croissant ; quatre dents grandes et recourbées au-devant de chaque mâchoire ; plusieurs molaires petites et arrondies ; la dorsale , l'anale et la caudale , couvertes , en partie , d'écailles petites , minces , et semblables à celles du dos ; les derniers rayons de la dorsale et de l'anale plus longs que les autres ; la tête et les nageoires vertes , au moins en partie.

48. LE SPARE JAPONAIS.
(*Sparus japonicus.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale ; la caudale en croissant ; cinq rayons à la membrane branchiale ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; le sommet de la tête arrondi et élevé ; les yeux rapprochés l'un de l'autre ; le dos brun ; les côtés argentés ; des raies jaunes et longitudinales.

49. LE SPARE SURINAM.
(*Sparus surinamensis.*)

Quinze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

49. LE SPARE SURINAM.
(*Sparus surinamensis.*)
- aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anais; la ligne latérale interrompue; la caudale en croissant; la couleur générale jaune; des bandes transversales rouges; trois taches grandes et noires de chaque côté du poisson.
50. LE SPARE CYNODON.
(*Sparus cynodon.*)
- Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anais; la mâchoire supérieure garnie de quatre dents plus grandes que les autres, et semblables à des canines de mammifères; les opercules garnis d'écailles petites, minces, et lisses comme celles du dos; la dernière pièce de chaque opercule, terminée en angle; la caudale en croissant; le dos d'un verd brunâtre; la tête et les côtés jaunes; le ventre d'un jaune argenté; les pectorales, les thoraciques et la caudale rouges.
51. LE SPARE TÉTRACANTHE.
(*Sparus tetracanthus*)
- Onze rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anais; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracique; le dos violet; la tête et les nageoires d'un violet jaunâtre; le ventre argenté.
52. LE SPARE VERTOR.
(*Sparus viridi-aureus.*)
- Treize rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale, dont la partie antérieure est arrondie, et la postérieure triangulaire; quatorze rayons à la nageoire de l'anais; chaque mâchoire garnie de dents

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

52. LE SPARE VERTOR.
(*Sparus viridi-aureus.*)

incisives qui se touchent; la seconde lame de chaque opercule terminée par une ou deux petites prolongations arrondies à leur bout; cinq rayons à la membrane des branchies; la couleur générale dorée et mêlée de verd et de brun; cinq bandes transversales un peu larges et noires.

53. LE SPARE MYLOSTOME.
(*Sparus mylostomus.*)

Dix rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la dorsale, dont presque tous les rayons sont très-inégaux en longueur; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale un peu en croissant; le sommet de la tête et le dos très-relevés; le fond du palais pavé de dents molaires; sept rayons à la membrane des branchies; plusieurs raies longitudinales plusieurs fois interrompues, et alternativement bleues et dorées.

54. LE SPARE MYLIO.
(*Sparus mylio.*)

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; cette anale couverte de petites écailles sur près de la moitié de sa surface; cinq rayons à la membrane branchiale; tout le palais pavé de molaires arrondies; plusieurs raies longitudinales brunes et interrompues; deux bandes transversales noires, l'une sur le devant de la tête, et l'autre sur l'opercule.

55. LE SPARE BRETON.
(*Sparus britannus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la hauteur de l'animal très-

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

55. LE SPARE BRETON.
(*Sparus britannus.*)

grande relativement à la longueur totale, dont elle égale à peu près le tiers; cinq rayons à la membrane des branchies; les plus longs rayons des pectorales atteignant jusqu'à la nageoire de l'anus; la couleur générale argentée; le dos légèrement bleuâtre; les côtés parsemés de taches, ou de petites raies longitudinales, interrompues et brunes.

56. LE SPARE RAYÉ D'OR.
(*Sparus aureo-lineatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; une écaille allongée en forme d'aiguillon, auprès du bout extérieur de la base de chaque thoracine; deux pièces à chacun des opercules, qui sont couverts de petites écailles; la première pièce terminée par une ligne droite, et la seconde par une ou deux prolongations anguleuses; des raies longitudinales et dorées; une tache allongée, et brillante d'or et d'argent, au-dessous de l'extrémité de la dorsale; toutes les nageoires rouges.

57. LE SPARE CATESBY.
(*Sparus catesby.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; cette nageoire du dos composée de deux parties réunies, mais distinctes; la mâchoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; la caudale noire et bordée de blanc; des raies bleues sur la tête; des raies longitudinales et jaunes, de chaque côté du poisson.

58. LE SPARE SAUTEUR.
(*Sparus saltator.*)

Huit rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

58. LE SPARE SAUTEUR.
(*Sparus saltator.*)

aiguillonnés et six rayons articulés à celle de l'anús; la dorsale composée de deux parties réunies, mais distinctes; trois forts aiguillons à la partie antérieure de la caudale; le ventre jaune et rayé de gris; la caudale rouge à l'extrémité; de grandes taches d'un jaune obscur, au-dessus de la ligne latérale.

59. LE SPARE VENIMEUX.
(*Sparus venenosus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; douze rayons à l'anale; la caudale en croissant; la dorsale composée de deux parties réunies, mais distinctes; les écailles minces et unies; la couleur générale brune; un grand nombre de petites taches rouges et bordées de noir.

60. LE SPARE SALIN.
(*Sparus salin.*)

Douze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anús; celle de la queue en croissant; les deux mâchoires également avancées; la hauteur du poisson très-grande relativement à la longueur totale; une tache noire de chaque côté sur le corps, et au-dessous de la ligne latérale; des raies longitudinales dorées.

61. LE SPARE JUB.
(*Sparus jub.*)

Douze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; les deux mâchoires également avancées; la hauteur du poisson très-grande relativement à la longueur totale; la couleur générale argentée; six

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

61. LE SPARE JUE.
(*Sparus jub.*)

raies jaunes et longitudinales de chaque côté de l'animal; le dos violet; une bande noire et bordée de jaune, s'étendant jusque sur l'œil; deux taches brunes sur la caudale.

62. LE SPARE MÉLANOTE.
(*Sparus melanotus.*)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale en croissant; l'anús près de deux fois plus éloigné de la tête que de la caudale; le corps et la queue alongés; la couleur générale argentée; le dos noirâtre; les pectorales, les thoracines et l'anale grises, avec la base rougeâtre; point de taches.

63. LE SPARE NIPHON.
(*Sparus nippon.*)

Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et six rayons articulés à celle de l'anús; cinq rayons à la membrane des branchies; la caudale en croissant; la couleur générale blanche; le dos brunâtre; des raies longitudinales jaunâtres; les nageoires grisâtres.

64. LE SPARE DEMI-LUNE.
(*Sparus semiluna.*)

Vingt rayons à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; les deux cornes du croissant très-alongées; la hauteur de l'animal supérieure à la longueur du corps proprement dit; les pectorales deux fois plus longues que les thoracines; la lame postérieure des opercules terminée par une prolongation molle et anguleuse; la couleur générale rouge; plusieurs taches

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

64. LE SPARE DEMI-LUNE.
(*Sparus semiluna.*)

dorées et irrégulières sur la partie supérieure des côtés, et sur le dos qui est bleu; une raie longitudinale, dorée, très-large, et s'étendant directement depuis la première pièce de l'opercule jusqu'à la base de la caudale, vers laquelle elle s'élargit; la caudale dorée; la dorsale dorée, avec une raie longitudinale, large et rouge.

65. LE SPARE HOLOCYANÉOSE.
(*Sparus holocyaneos.*)

Onze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; dix rayons à la nageoire de l'anais; la caudale en croissant; les deux cornes de ce croissant très-éloignées l'une de l'autre; les pectorales falciformes; les mâchoires également avancées; la tête et les opercules dénués de petites écailles; les écailles du corps et de la queue, grandes, hexagones et rayonnées; toute la surface de l'animal, bleue, sans taches.

66. LE SPARE LÉPISURE.
(*Sparus lepisurus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anais; de petites écailles sur les opercules; la seconde pièce de chaque opercule terminée par un prolongement anguleux; une grande partie de la nageoire caudale et de l'anale, recouverte de petites écailles; deux taches rondes, ou ovales, sur le dos, et de chaque côté de l'animal.

67. LE SPARE BILOBÉ.
(*Sparus bilobatus.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; quatre rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire

- ESPÈCES.

CARACTÈRES.

67. LE SPARE BILOBÉ.
(*Sparus bilobatus.*)

de l'anus; la caudale fourchue, et divisée en deux lobes arrondis à leur bout; la tête et les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos; l'entre-deux des yeux relevé en bosse; les yeux gros; quatre ou six dents longues, pointues et crochues, placées au bout de la mâchoire supérieure, au-devant d'une rangée de molaires hémisphériques; de petites écailles sur la base de la caudale.

68. LE SPARE CARDINAL.
(*Sparus cardinalis*)

Vingt-un rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; cinq rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; une sorte de calotte élevée d'un rouge de cinabre, placée entre les yeux, et avancée jusqu'au-dessus de la mâchoire supérieure; la partie supérieure de l'animal d'un rouge foncé; la partie inférieure d'un rouge clair, séparé du rouge foncé, d'une manière tranchée.

69. LE SPARE CHINOIS.
(*Sparus sinensis.*)

Un long filament au lobe supérieur de la nageoire de la queue; la partie supérieure du poisson rouge, l'inférieure jaune; les pectorales et les thoracines jaunes; quatre raies longitudinales jaunes, placées de chaque côté du corps, et prolongées jusqu'à l'extrémité de la caudale.

70. LE SPARE BUFONITE.
(*Sparus bufonites.*)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; quinze rayons à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; une partie de cette caudale couverte de petites écailles; cette portion

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

70. LE SPARE BUFONITE.
(*Sparus bufonites.*)

figurée en croissant; le dos élevé; de petites écailles sur les opercules; six dents incisives, grosses et émoussées, au-devant de la mâchoire supérieure; quatre dents incisives semblables, au-devant de la mâchoire inférieure; l'intérieur de la bouche pavé de molaires hémisphériques et très-inégales en grandeur; onze ou douze raies longitudinales, de chaque côté de l'animal.

71. LE SPARE PERROQUET.
(*Sparus psittacus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; l'occiput et le dos arqués et très-élevés; la tête et les opercules dénués de petites écailles; le museau semblable au bec d'un perroquet; le palais pavé de dents molaires; onze ou douze raies longitudinales de chaque côté de l'animal.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

72. LE SPARE ORPHE.
(*Sparus orphus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; les yeux grands; le corps d'un rouge pourpré; la tête rousâtre; une tache noire auprès de la caudale.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

73. LE SPARE MARRON.
(*Sparus chromis.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; des dents obtuses aux mâchoires; la ligne latérale cessant avant d'aboutir à la caudale; les écailles grandes; trois petits aiguillons au-dessus et au-dessous de la queue; la couleur générale brune; une tache noire à la base de chaque pectorale; sept ou huit raies longitudinales.

74. LE SPARE RHOMBOÏDE.
(*Sparus rhomboïdes.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; les incisives larges, égales et pointues; plusieurs rangs de molaires obtuses; des raies longitudinales jaunes; une tache noire entre la dorsale et chaque pectorale.

75. LE SPARE BRIDÉ.
(*Sparus capistratus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et quinze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la hauteur de l'animal très-grande relativement à sa longueur; la dorsale très-longue; les deux dents antérieures de la mâchoire supérieure, et les quatre de la mâchoire d'en bas, plus grandes que les autres; les écailles faiblement attachées; chaque écaille présentant auprès de son extrémité une raie blanche et coudée en équerre.

76. LE SPARE GALILÉEN.
(*Sparus galilæus.*)

Dix-sept rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; cinq rayons à la mem-

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

76. LE SPARE GALILIËN.
(*Sparus galilæus.*)

branc des branchies ; sept rayons à chaque thoracine ; la partie supérieure de l'animal verdâtre, et l'inférieure blanche.

77. LE SPARE CARUDSE.
(*Sparus carudse.*)

Dix-sept rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus ; les rayons aiguillonnés de la nageoire du dos garnis d'un filament ; les plus grosses molaires placées au milieu de la mâchoire supérieure ; une tache brune sur le bord supérieur de la caudale, et souvent sur la partie antérieure de la dorsale.

78. LE SPARE PAON.
(*Sparus pavo.*)

Dix-huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus ; les rayons aiguillonnés de la dorsale garnis d'un ou plusieurs filamens ; la ligne latérale interrompue ; les écailles dures et dentelées ; la caudale arrondie ; une raie longitudinale noire sur chaque opercule ; une tache noire et bordée de blanc auprès de la base de chaque pectorale, et de chaque côté de l'extrémité de la queue ; des taches noires et blanches distribuées sur la caudale, la partie postérieure de la dorsale, et la partie postérieure de la nageoire de l'anus.

79. LE SPARE RAYONNÉ.
(*Sparus radiatus.*)

Onze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; la ligne latérale composée de petites écailles divisées chacune

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

79. LE SPARE RAYONNÉ.
(*Sparus radiatus*.)

en trois rameaux , partagés chacun en deux ; le dos verd ; des stries ou rayons bleus , jaunes et verts sur la tête ; deux taches , l'une pourpre et l'autre jaune , sur chaque opercule.

80. LE SPARE PLOMBÉ.
(*Sparus lividus*.)

Dix-huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anüs ; la caudale arrondie ; des molaires arrondies ; les rayons aiguillonnés de la dorsale filamenteux ; la ligne latérale courbe , et ensuite droite ; la couleur générale d'un brun livide ; le dessous de la tête et le bord des nageoires , d'un bleu foncé.

81. LE SPARE CLAVIÈRE.
(*Sparus claviera*.)

Les dents de la mâchoire supérieure larges et serrées ; la caudale arrondie ; la couleur générale variée de pourpre , de verd , de bleu et de noir ; deux taches d'un rouge de pourpre , au bas du ventre.

82. LE SPARE NOIR.
(*Sparus niger*.)

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anüs ; la caudale arrondie ; une rangée de molaires arrondies à chaque mâchoire ; deux dents lanières à la mâchoire supérieure ; deux autres tournées en dehors , à la mâchoire d'en-bas ; les yeux bordés de pores ; la ligne latérale droite jusqu'à la fin de la dorsale , courbée ensuite vers le bas , et enfin droite jusqu'à la caudale ; les nageoires , excepté les pectorales , entièrement noires.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

83. LE SPARE CHLOROPTÈRE.
(*Sparus chloropterus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; chaque mâchoire garnie de deux dents alongées, saillantes et placées sur le devant, et de deux rangées de molaires arrondies et inégales en grandeur; de petites écailles sur une partie de la caudale; la couleur générale verdâtre; toutes les nageoires vertes.

84. LE SPARE ZONÉPHORE.
(*Sparus zonephorus.*)

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; un rang de molaires arrondies à chaque mâchoire; les lèvres très-grosses; les écailles grandes et lisses; de petites écailles sur la première pièce de chaque opercule; la couleur générale olivâtre; cinq ou six bandes transversales brunes.

85. LE SPARE POINTILLÉ.
(*Sparus punctulatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la pièce postérieure de l'opercule terminée par une prolongation échancrée; la couleur générale blanchâtre; presque toute la surface de l'animal parsemée de petites taches ou points bleuâtres; du rouge sur le dos.

86. LE SPARE SANGUINOLENT.
(*Sparus cruentatus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

86. LE SPARE SANGUIOLENT.
(*Sparus cruentatus.*)

de l'anus ; la caudale arrondie ; l'opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité ; la ligne latérale droite ; presque toute la surface de l'animal rouge, et parsemée de petites taches d'un rouge foncé.

87. LE SPARE ACARA.
(*Sparus acara.*)

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; la partie supérieure de l'animal brune, l'inférieure argentée ; deux taches brunes de chaque côté, l'une au-dessus de la pectorale, et l'autre auprès de la caudale.

88. LE SPARE NHOQUUNDA.
(*Sparus nhoquunda.*)

Point de rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale arrondie ; la ligne latérale droite ; les écailles petites et dures ; la couleur générale argentée ; les nageoires dorées ; une double rangée de taches ovales et noires, le long de la ligne latérale.

89. LE SPARE ATLANTIQUE.
(*Sparus atlanticus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; les écailles grandes ; l'opercule terminé par une prolongation molle ; la couleur générale blanchâtre ; presque toute la surface de l'animal parsemée de petites taches rouges.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

90. LE SPARE CHRYSOMÉLANE.
(*Sparus chrysomelanus*.)

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la partie antérieure de la dorsale arrondie; trois pièces à chaque opercule, la seconde dépassant la troisième par une prolongation arrondie à son extrémité; la couleur générale dorée; neuf bandes transversales presque noires.

91. LE SPARE HÉMISPÈRE.
(*Sparus hemisphaerium*.)

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à l'anale; la tête arrondie en demi-sphère, et dénuée de petites écailles, ainsi que les opercules; les dents antérieures de la mâchoire supérieure plus longues que les autres; la ligne latérale double de chaque côté; la caudale arrondie; une bande transversale et courbe, à l'extrémité de cette dernière nageoire; une tache noire à la base de chaque pectorale, et à la partie antérieure de la dorsale.

92. LE SPARE PANTHÉRIN.
(*Sparus pantherinus*.)

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la nuque relevée et arrondie; de petites écailles sur la tête et les opercules; ces opercules arrondis dans leur contour; la mâchoire inférieure garnie de quatre dents plus grandes que les autres, et semblables à des lanières de mammifère; cette même mâchoire relevée contre la supérieure,

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

92. LE SPARE PANTHÉRIN.
(*Sparus pantherinus.*)

lorsque la bouche est fermée; de très-petites taches arrondies, noires et inégales, répandues sur la tête, les opercules et le ventre.

93. LE SPARE BRACHION.
(*Sparus brachion.*)

Vingt rayons à la nageoire dorsale; quatorze rayons à l'anale; la caudale arrondie; chaque pectorale attachée à une prolongation charnue; dix incisives larges et plates sur le devant de la mâchoire supérieure; huit incisives presque semblables sur le devant de la mâchoire d'en-bas; la tête et les opercules dénués de petites écailles.

94. LE SPARE MÉACO.
(*Sparus meaco.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les deux dents de devant de chaque mâchoire plus grandes que les autres; les écailles grandes, ovales et striées; la couleur générale brune; six bandes transversales blanches; une tache grande et brune au milieu de la queue, ou de la caudale.

95. LE SPARE DESPONTAINES.
(*Sparus Desfontainii.*)

Vingt-trois rayons à la nageoire du dos; onze rayons à celle de l'anus; une tache noire sur la partie supérieure du bord postérieur de l'opercule.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, divisée en trois lobes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

96. LE SPARE ABILDGAARD.
(*Sparus Abildgaardi.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; les rayons aiguillonnés de la dorsale , garnis d'un ou plusieurs filamens ; douze rayons à la nageoire de l'anus ; un rang de dents fortes à chaque mâchoire ; les lèvres grosses ; des pores auprès des yeux ; la ligne latérale rameuse et interrompue ; les écailles grandes, minces et hexagones ; le dos violet ; la tête, les côtés et les nageoires variés de violet et de jaune.

97. LE SPARE QUEUE-VERTE.
(*Sparus chlorourus.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale ; les rayons aiguillonnés de la dorsale filamenteux ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; chaque mâchoire garnie de deux laniaires recourbées, et d'un rang de molaires courtes et séparées les unes des autres ; l'opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité ; la ligne latérale interrompue ; le corps et la queue comprimés ; les écailles larges et minces ; les premiers et les derniers rayons de la caudale très-alongés ; cette caudale d'un verd foncé, ainsi que l'anale et les thoracines ; la couleur générale verte.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

93. LE SPARE ROUGE OR.
(*Sparus aureoruber.*)

Neuf rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire du dos; un ou deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire inférieure plus courte que la supérieure, et garnie de douze incisives fortes et rapprochées; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la couleur de presque toute la surface de l'animal, d'un rouge plus ou moins foncé; chaque écaille grande, arrondie, bordée d'or, et marquée, dans son centre, d'une petite tache d'un rouge brunâtre.

LE SPARE DORADE*.

PLUSIEURS poissons présentent un vêtement plus magnifique que la dorade; aucun n'a reçu de parure plus élégante. Elle ne réfléchit pas l'éclat éblouissant

* Sparus aurata.

Daurade, dans plusieurs contrées de France.

Aourade, *ibid.*

Aurado, *ibid.*

Sauquesme (lorsque l'animal est encore très-jeune, et qu'il n'a pas deux décimètres de long), dans plusieurs départemens méridionaux de France.

Méjane (lorsque l'animal est moins jeune, mais qu'il n'a pas encore quatre décimètres de longueur), *ibid.*

Subre d'aurade (lorsque l'animal est très-grand), *ibid.*

Saucanelle (lorsque l'animal est encore très-jeune, et qu'il n'a pas deux décimètres de long), sur quelques côtes françoises de la Méditerranée.

Poumerengue, ou paumergiav (lorsque l'animal est moins jeune, mais qu'il n'a pas encore quatre décimètres de longueur), *ibid.*

Orata, à Rome et à Gènes.

Ora, à Venise.

Canina, en Sardaigne.

Aurada, à Malte.

Orada, à Alger.

Sippuris, par les Grecs modernes.

Vergulde, en Hollande.

Goud braassem, *ibid.*

Gilt head, en Angleterre.

Gilt poll, *ibid.*

Gold brassem, en Allemagne.

Sparus aurata. Linné, édition de Gmelin.

de l'or et de la pourpre ; mais elle brille de la douce clarté de l'argent et de l'azur. Le bleu céleste de son dos se fond avec d'autant plus de grace dans les reflets

Mus. Ad. Frid. 2, p. 72.

Sparé dorade. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 266.

Sparus dorso acutissimo, lineâ arcuatâ aureâ inter oculos. *Artedi, gen.* 25, *syn.* 63.

Ὁ χρυσόφρυς. *Arist. lib.* 1, cap. 5 ; *lib.* 2, cap. 17 ; *lib.* 4, cap. 10 ; *lib.* 5, cap. 10 ; *lib.* 6, cap. 17 ; et *lib.* 8, cap. 2, 13, 15 et 19.

Κρυσόφρυς. *Ælian. lib.* 13, cap. 28 ; *lib.* 11, cap. 33 ; et *lib.* 16, cap. 12.

Id. Athen. lib. 7 et *lib.* 8.

Oppian. lib. 1, p. 7, et *lib.* 3, fol. 135, b.

Chrysophrys. *Varron, Rust. lib.* 3, cap. 3.

Aurata. *Columell. lib.* 8, cap. 16.

Id. Martial. Epigr. lib. 13, 90.

Id. Plin. lib. 9, cap. 16.

Id. Cuba, lib. 3, cap. 4, fol. 71, b.

Id. P. Jov. cap. 11, p. 68.

Id. Wotton, lib. 8, cap. 174, fol. 156.

Daurade. *Rondelet, première partie, liv.* 5, chap. 2.

Aurata. *Salvian. fol.* 174, b. 175.

Id. Gesner, p. 110, 128 ; et (germ.) fol. 23, c.

Id. Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 8, tab. 19, fig. 2.

Id. Charl. p. 140.

Id. Willughby, p. 307.

Id. Raj. p. 131.

Aurata vulgaris. *Aldrov. lib.* 2, cap. 15, p. 171.

Sparus aurata. *Gronov. Mus.* 1, n. 90.

Id. Hasselquist, II. 337.

La daurade. *Duhamel, Traité des pêches, part.* 2, sect. 4, chap. 2, art. 1, pl. 11, fig. 1.

Dorade. *Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.*

argentins qui se jouent sur presque toute sa surface, que ces deux belles nuances sont relevées par le noir de la nageoire du dos, par celui de la nageoire de la queue, par les teintes foncées ou grises des autres nageoires, et par des raies longitudinales brunes qui s'étendent comme autant d'ornemens de bon goût sur le corps argenté du poisson. Un croissant d'or forme une sorte de sourcil remarquable au-dessus de chaque œil; une tache d'un noir luisant contraste, sur la queue et sur l'opercule, avec l'argent des écailles; et une troisième tache d'un beau rouge, se montrant de chaque côté au-dessus de la pectorale, et mêlant le ton et la vivacité du rubis à l'heureux mélange du bleu et du blanc éclatant, termine la réunion des couleurs les plus simples, et en même temps les mieux ménagées, les plus riches, et cependant les plus agréables. Les Grecs, qui ont admiré avec complaisance ce charmant assortiment, et qui cherchoient dans la Nature la règle de leur goût, le type de leurs arts, et même l'origine de leurs modes, l'ont choisi sans doute plus d'une fois pour le modèle des nuances destinées à parer la jeune épouse, au moment où s'allumoit pour elle le flambeau de l'hyménée. Ils avoient du moins consacré la dorade à Vénus. Elle étoit pour eux l'emblème de la beauté féconde : elle étoit donc celle de la Nature; elle étoit le symbole de cette puissance admirable et vivifiante, qui crée et qui coordonne, qui anime et qui embellit, qui enflamme et qui enchante, et qu'un des plus

célèbres poètes de l'antique Rome, pénétré de l'esprit mythologique qu'il cherchoit cependant à détruire, et lui rendant hommage même en le combattant, invoquoit, sous le nom de la déesse des graces et de la reproduction, dans un des plus beaux poèmes que les anciens nous aient transmis. Mais cette idée tenoit, sans doute, à une idée plus élevée encore. Cette sorte d'hiéroglyphe de la beauté céleste n'avoit pas été empruntée sans intention du sein des eaux. Ce n'étoit pas seulement la Nature créatrice et réparatrice que devoit indiquer cette consécration de la dorade. Les idées religieuses des Grecs n'étoient qu'une traduction poétique des dogmes sacrés des premiers Égyptiens. L'origine des mystères de Thèbes, liée avec la doctrine sacerdotale de l'Asie, remonte, comme cette doctrine, aux derniers grands bouleversemens que le globe a éprouvés. Ils ne sont que le récit allégorique des phénomènes qui ont distingué les différens âges de la terre et des cieux. Cette histoire des dièux de l'Orient et du Midi est tracée sur un voile sacré, derrière lequel la vérité a gravé les fastes de la Nature. Et cet emblème, qui n'étoit pour les Grecs que le signe de la beauté productive, doit avoir été pour les anciens habitans de l'Inde, de la Perse et de l'Égypte, le symbole de la terre sortant du milieu des flots, et recevant sur sa surface vivifiée par les rayons du dieu de la lumière, tous les germes de la fécondité, et tous les traits de la beauté parfaite. Cette époque où la mer a cessé de

couvrir nos isles et nos continens, pouvoit d'autant plus être rappelée à l'imagination, dans une langue mythologique, par l'habitant de l'océan, dont nous tâchons de dessiner l'image, que des dépouilles très-reconnoissables d'un grand nombre d'individus de l'espèce de la dorade gisent à différentes profondeurs au milieu des couches du globe, où les courans et les autres différentes agitations des ondes les ont accumulées avant que les eaux ne se retirassent de dessus ces couches maintenant plus exhaussées que les rivages marins, et où elles se trouvent, pour ainsi dire, déposées comme autant de médailles propres à constater l'important événement de la dernière formation des continens et des isles. Cette espèce étoit donc contemporaine de l'apparition des montagnes et des plateaux élevés au-dessus de la surface de l'océan; elle existoit même long-temps avant, puisque des débris de plusieurs des individus qu'elle renfermoit, font partie des couches de ces plateaux et de ces montagnes. Il faut donc la compter parmi celles qui habitoient l'antique océan, lorsqu'au moins une grande portion de l'Europe, et même de l'Afrique et de l'Asie, n'étoit que le fond de cette mer dont les marées, les courans et les tempêtes élaboroient les grandes inégalités de la surface actuelle du globe. Elle appartient donc à des périodes de temps bien plus reculées que les terribles catastrophes qui ont successivement agité et bouleversé les continens, depuis que les eaux de la mer se

sont éloignées de leurs sommets; elle est donc bien plus âgée que l'espèce humaine; et, ce qui est bien plus remarquable, elle a traversé et les orages de destruction qui ont laissé sur le globe de si funestes empreintes, et les siècles de réparation et de reproduction qui ont rempli les intervalles de ces convulsions horribles, sans éprouver aucune grande altération, sans perdre les principaux traits qui la distinguent : les fragmens de dorade que l'on rencontre dans l'intérieur des montagnes, sont entièrement semblables à ceux que l'on voit dans des alluvions plus récentes*, et même aux parties analogues des individus qui vivent dans ce moment auprès de nos rivages. Des milliers d'années n'ont pu agir que superficiellement sur l'espèce que nous examinons; elle jouit, pour ainsi dire, d'une jeunesse éternelle; et pendant que le temps moissonne par myriades les individus qu'elle a compris ou qu'elle renferme, pendant qu'ils tombent dans la mort comme les feuilles sèches sur la surface de la terre vers la fin de l'automne, elle reste à l'abri de la destruction, et brave la puissance des siècles, comme un témoin de cette merveilleuse force de la Nature, qui par-tout mêle l'image consolante de la

* Il n'est presque aucun ouvrage de géologie ou d'oryctologie, qui ne renferme quelque preuve de cette assertion. On peut consulter particulièrement, à ce sujet, le grand ouvrage que publie sur la montagne de Saint-Pierre de Maestricht, mon savant collègue le citoyen Faujas Saint-Fond.

durée aux dégradations du dépérissement, et élève les signes brillans de l'immortalité sur les bords du néant.

Cette antiquité de l'espèce de la dorade doit, au reste, d'autant moins étonner, qu'on auroit dû la deviner, par une observation un peu attentive de ses habitudes actuelles. Elle vit dans tous les climats. Toutes les eaux lui conviennent : les flots des rivières, les ondes de la mer, les lacs, les viviers, l'eau douce, l'eau salée, l'eau trouble et épaisse, l'eau claire et légère, entretiennent son existence et conservent ses propriétés, sans les modifier, au moins profondément. La diversité de température paroît n'altérer non plus, ni ses qualités, ni ses formes : elle supporte le froid du voisinage des glaces flottantes, des rivages neigeux et congelés, et de la croûte endurcie de la mer du Nord ; elle n'y succombe pas du moins, lorsqu'il n'est pas excessif. Elle résiste à la chaleur des mers des tropiques ; et nous verrons en parcourant l'histoire des animaux de sa famille, qui peut-être sont des races plus ou moins anciennes, lesquelles lui doivent leur origine, que le spare auquel nous avons donné le nom de notre savant ami Desfontaines, se plaît au milieu des eaux thermales de la Barbarie. Cette analogie avec les eaux thermales ne pourroit-elle pas être considérée d'ailleurs comme un reste de cette convenance de l'organisation, des besoins et des habitudes, avec des fluides plus échauffés que l'eau des fleuves ou des mers de nos jours, qui a dû exister dans les espèces contemporaines des.

siècles où nos continens étoient encore cachés sous les eaux, au moins si nous devons penser avec les Leibnitz, les Buffon et les Laplace, que la température générale de notre planète, et par conséquent celle des mers de notre globe, étoit beaucoup plus élevée avant le commencement de l'ère de l'existence de nos continens, que dans les siècles qui viennent de s'écouler?

Quoi qu'il en soit de cette dernière conjecture, faisons remarquer que parmi ces dépouilles de dorade qui attestent en même temps et plusieurs des révolutions qui ont changé la face de la terre, et l'ancienneté de l'espèce dont nous écrivons l'histoire, les fragmens les plus nombreux et les mieux conservés appartiennent à ces portions des animaux, dont la conformation toujours la même prouve le mieux la durée des principaux caractères de l'espèce, parce que de la constance de leur manière d'être on doit conclure la permanence de la manière de vivre de l'animal, et de ses autres principales habitudes, toujours liées avec les formes extérieures et les organes intérieurs les plus importans. Ces restes d'anciennes dorades qui habitoient l'océan il y a des milliers d'années, sont des portions de mâchoire, ou des mâchoires entières garnies de leurs dents incisives et de leurs rangées nombreuses de dents molaires. Pour comparer avec soin ces antiques dépouilles avec les dents des dorades actuellement vivantes, il ne faut

pas perdre de vue qu'indépendamment de six incisives arrondies et séparées les unes des autres, que l'on trouve sur le devant de chaque mâchoire de ces spares, la mâchoire supérieure est armée ordinairement de trois rangs de molaires. Le premier de ces rangs contient dix machelières de chaque côté. Le second et le troisième n'en comprennent pas un aussi grand nombre ; mais celles de la troisième rangée, et particulièrement les plus éloignées du bout du museau, sont plus grandes et plus fortes que les autres. On remarque le plus souvent, dans la mâchoire inférieure, des linéamens d'un quatrième rang de molaires, ou une quatrième rangée intérieure très-bien conformée ; et en général, la quantité de rangées et de molaires paroît augmenter avec la grandeur et par conséquent avec l'âge du poisson. La configuration de ces machelières varie aussi vraisemblablement avec les dimensions de l'animal ; mais le fond de cette configuration reste, et ces dents destinées à broyer ont le plus fréquemment une forme ovale ou demi-sphérique, plus ou moins régulière, convexe ou aplatie, et même quelquefois un peu concave, peut-être suivant le nombre et la résistance des corps durs que le spare a été contraint d'écraser, et qui par leur réaction ont usé ces instrumens de nutrition ou de défense journalières.

Ce sont ces molaires fossiles, ou arrachées à une dorade morte depuis peu de temps, mais particulièrement les fossiles les plus grandes et les plus régulières,

que l'on a nommées *crapaudines* ou *bufonites*, de même que les mâchelières de l'*anarhique loup*, et celles de quelques autres poissons, parce qu'on les a crues, comme ces dernières, des pierres produites dans la tête d'un crapaud. On les a recherchées, achetées assez cher, enchâssées dans des métaux précieux, et conservées avec soin, soit comme de petits objets d'un luxe particulier, soit comme douées de qualités médicales utiles. On a sur-tout attaché un assez grand prix, au moins à certaines époques, aux molaires de dorade que l'on trouve dans l'intérieur des couches de la terre, et qui, plus ou moins altérées dans leur couleur par leur séjour dans ces couches, offrent différentes nuances de gris, de brun, de roux, de rouge brunâtre. On a estimé encore davantage ces mâchelières dont on ignoroit la véritable nature, lorsque leurs teintes, distribuées par zones, ont montré dans leur centre une tache presque ronde et noirâtre. On a comparé cette tache foncée à une prune; on a vu dans ces molaires ainsi colorées une grande ressemblance avec un œil; on leur a donné le nom d'*œil de serpent*; on les a supposées des yeux de serpent pétrifiés; on leur a dès-lors attribué des vertus plus puissantes; on les a vendues plus cher; et; en conséquence, on les a contrefaites dans quelques endroits voisins des parages fréquentés par les dorades, et particulièrement dans l'isle de Malte, en faisant avec de l'acide nitreux une marque noire au centre de molaires de spore dorade

non fossiles, et prises sur un individu récemment expiré.

Les mâchoires qui sont garnies de ces dents molaires ou incisives dont nous venons de parler, n'avancent pas l'une plus que l'autre. Chaque lèvre est charnue; l'ouverture de la bouche un peu étroite; la tête comprimée, très-relevée à l'endroit des yeux, et dénuée de petites écailles sur le devant; la langue épaisse, courte et lisse; l'espace compris entre les deux orifices de chaque narine, marqué par un sillon; l'opercule revêtu d'écailles semblables à celles du dos, et arrondi dans son contour; le corps élevé; le dos carené; le ventre convexe; l'anüs plus voisin de la caudale que de la tête; et l'ensemble du corps et de la queue, couvert d'écailles tendres et lisses, qui s'étendent sur une portion de la dorsale et de la nageoire de l'anüs.

Telles sont les formes principales de la dorade. Sa grandeur est ordinairement considérable. Si elle ne pèse communément que cinq ou six kilogrammes dans certains parages, elle en pèse jusqu'à dix dans d'autres, particulièrement auprès des rivages de la Sardaigne; et le voyageur suédois Hasselquist en a vu dans l'Archipel, et notamment auprès de Smyrne, qui avoient plus de douze décimètres de longueur. Ce sparc, suivant son âge et sa grandeur, reçoit des pêcheurs de quelques côtes maritimes, des noms différens que l'on trouvera dans la synonymie placée au commencement de cet article, et qui seuls prouveroient combien on

s'est occupé de ce poisson, et combien on a cherché à reconnoître et à distinguer ses diverses manières d'être.

L'estomac de la dorade est long; le pylore garni de trois appendices ou cœcums; le canal intestinal proprement dit, trois fois sinueux; le péritoine noir; et la vessie natatoire placée au-dessous du dos.

Indépendamment du secours que ce s'pare tiré de cette vessie pour nager avec facilité, il reçoit de la force de ses muscles, et de la vîtesse avec laquelle il agite ses nageoires, une grande légéreté dans ses mouvemens, et une grande rapidité dans ses évolutions: aussi peut-il, dans un grand nombre de circonstances, satisfaire la voracité qui le distingue; il le peut d'autant plus, que la proie qu'il préfère ne lui échappe ni par la fuite, ni par la nature de l'abri dans lequel elle se renferme. La dorade aime à se nourrir de crustacées et d'animaux à coquille, dont les uns sont constamment attachés à la rive ou au banc de sable sur lequel ils sont nés, et dont les autres ne se meuvent qu'avec une lenteur assez grande. D'ailleurs, ni le têt des crustacées, ni même l'enveloppe dure et calcaire des animaux à coquille, ne peuvent les garantir de la dent de la dorade: ses mâchoires sont si fortes, qu'elles plient les crochets des haims lorsque le fer en est doux, et les cassent s'ils ont été fabriqués avec du fer aigre; elle écrase avec ses molaires les coquilles les plus épaisses; elle les brise assez bruyamment pour que les

pêcheurs reconnoissent sa présence aux petits éclats de ces enveloppes concassées avec violence ; et afin qu'elle ne manque d'aucun moyen d'appaiser sa faim, on prétend qu'elle est assez industrielle pour découvrir, en agitant vivement sa queue, les coquillages enfouis dans le sable ou dans la vase.

Ce goût pour les crustacées et les animaux à coquille détermine la dorade à fréquenter souvent les rivages comme les lieux où les coquillages et les crabes abondent le plus. Cependant il paroît que, sous plusieurs climats, l'habitation de ce sparc varie avec les saisons : il craint le très-grand froid ; et lorsque l'hiver est très-rigoureux, il se retire dans les eaux profondes, où il peut assez s'éloigner de la surface, au moins de temps en temps, pour échapper à l'influence des gelées très-fortes.

Les dorades ne sont pas les seuls poissons qui passent la saison du froid dans les profondeurs de la mer, qu'ils ne paroissent quitter, pour venir à la surface de l'eau, que lorsque la chaleur du printemps a commencé de se faire sentir, et qui, bien loin d'y être engourdis, y poursuivent leur proie, s'y agitent en différens sens, y conservent presque toutes leurs habitudes ordinaires, quoique séparés, par des couches d'eau très-épaisses, de l'air de l'atmosphère, et même de la lumière, qui ne peut du moins parvenir jusqu'à leurs yeux qu'extrêmement affoiblie. Si ce grand phénomène étoit entièrement constaté, il don-

neroit l'explication des observations particulières, en apparence, contraires à ce fait très-remarquable, et qui ont été publiées par des physiciens très-estimables. Il montreroit peut-être que si quelques espèces de poissons, soumises à des circonstances extraordinaires, et placées, par exemple, dans de très-petits volumes d'eau, paroissent forcées, pour conserver leur vie, de venir de temps en temps à la surface du fluide dans lequel elles se trouvent plongées, elles y sont quelquefois moins contraintes par le besoin de respirer l'air de l'atmosphère, que par la nécessité d'échapper à des émanations délétères produites dans le petit espace qui les renferme et les retient captives.

On a écrit que la dorade craignoit le chaud, aussi-bien que le très-grand froid. Cette assertion ne nous paroît fondée en aucune manière, à moins qu'on n'ait voulu parler d'une chaleur très-élevée, et par exemple supérieure à celle qui paroît très-bien convenir au *sparre des fontaines*. Si en général une température chaude étoit contraire à la dorade, on ne trouveroit pas ce poisson dans des mers très-voisines de la ligne ou des tropiques. En effet, quoique la dorade habite dans la mer du Nord, et dans toute la partie de la mer Atlantique qui sépare l'Amérique de l'Europe, on la pêche aussi dans la Méditerranée, non seulement auprès des côtes de France, mais encore auprès de celles de la Campagne de Rome, de Naples, de la Sardaigne, de la Sicile, de Malte, de la Syrie, de la Barbarie. Elle

est abondante au cap de Bonne-Espérance, dans les mers du Japon, dans celles des grandes Indes; et lorsque dans quelques unes de ces dernières contrées, comme, par exemple, auprès des rochers que l'on voit sur une grande étendue des bords de la Méditerranée, la dorade passe une partie assez considérable du jour dans les creux et les divers asyles que ces rochers peuvent lui présenter, ce n'est pas, au moins le plus souvent, pour éviter une chaleur trop importune produite par la présence du soleil sur l'horizon, mais pour se livrer avec plus de calme au sommeil, auquel elle aime à s'abandonner pendant que le jour luit encore, et qui, suivant Rondelet, est quelquefois si profond quand la nuit, préférée presque toujours par la dorade pour la recherche de sa proie, n'a pas commencé de régner, qu'on peut alors prendre facilement ce spara en le harponnant, ou en le perçant avec une fourche attachée à une longue perche.

Dans le temps du frai, et par conséquent dans le printemps, les dorades s'approchent non seulement des rivages, mais encore des embouchures des rivières, dont l'eau douce paroît alors leur être au moins très-agréable. Elles s'engagent souvent à cette époque, ainsi que vers d'autres mois, dans les étangs ou petits lacs salés qui communiquent avec la mer : elles s'y nourrissent des coquillages qui y abondent; elles y grandissent au point qu'un seul été suffit pour que leur poids y devienne trois fois plus considérable.

qu'auparavant; elles y parviennent à des dimensions telles, qu'elles pèsent neuf ou dix kilogrammes ; et en y engraisant elles acquièrent des qualités qui les ont toujours fait rechercher beaucoup plus que celles qui vivent dans la mer proprement dite. On a préféré sur-tout, dans les départemens méridionaux de la France, celles qui avoient vécu dans les étangs d'Hières, de Martigues, et de Latte, près du cap de Cette. Les anciens Romains les plus difficiles dans le choix des objets du luxe des tables, estimoient aussi les dorades des étangs beaucoup plus que celles de la Méditerranée : voilà pourquoi ils en faisoient transporter dans les lacs intérieurs qu'ils possédoient, et particulièrement dans le fameux lac Lucrin. Columelle même, dans ses ouvrages sur l'économie rurale, conseilloit de peupler les viviers, de ces spares; ce qui prouve qu'il n'ignoroit pas la facilité avec laquelle on peut accoutumer les poissons marins à vivre dans l'eau douce, et les y faire multiplier. Cette convenance des eaux des lacs non salés, des rivières et des fleuves, avec l'organisation des spares dorades, et la supériorité de goût que leur chair contracte au milieu de ces rivières, de ces lacs et des viviers, n'ont pas échappé à Duhamel; et nous partageons bien vivement le desir que Bloch a exprimé en conséquence, de voir l'industrie de ceux qui aiment les entreprises utiles, se porter vers l'acclimatation ou plutôt le transport et la multiplication des dorades au milieu de ces eaux douces qui perfectionnent leurs qualités.

Au reste, lorsqu'on veut jouir de ce goût agréable de la chair des dorades, il ne suffit pas de préférer celles de certaines mers, et particulièrement de la Méditerranée, à celles de l'Océan, comme Rondelet et d'autres écrivains l'ont recommandé, de rechercher plutôt celles des étangs salés que celles qui n'ont pas quitté la Méditerranée, et d'estimer, avant toutes les autres, les dorades qui vivent dans de l'eau douce : il faut encore avoir l'attention de rejeter ceux de ces spares qui ont été pêchés dans des eaux trop bourbeuses et sales, les dorades trop grandes, et par conséquent trop vieilles et trop dures; et enfin d'attendre, pour s'en nourrir, l'automne, qui est la saison où les propriétés de ces poissons ne sont altérées par aucune circonstance. C'est pour n'avoir pas usé de cette précaution, que l'on a souvent trouvé des dorades difficiles à digérer, ainsi que Celse l'a écrit; et c'est, au contraire, parce que les anciens Romains ne la négligeoient pas, qu'ils avoient des dorades d'un goût exquis, et d'une chair légère et très-salubre : aussi en ont-ils donné de très-grands prix, et un Romain nommé *Serge* attachoit-il une sorte d'honneur à être surnommé *Orata*, à cause de sa passion pour ces spares.

Les qualités médicales qu'on a attribuées à ces poissons, et particulièrement la vertu purgative, et la faculté de guérir de certaines indigestions, ainsi que de préserver des mauvais effets de quelques substances vénéneuses, ont de même, pendant quelques siècles,

fait rechercher ces osseux. Du temps d'Élien, on les prenoit, en formant sur la grève que la haute mer devoit couvrir, une sorte d'enceinte composée de rameaux plantés dans la vase ou dans le sable. Les dorades arrivoient avec le flux; et arrêtées par les rameaux lorsque la mer baissoit et qu'elles vouloient suivre le reflux, elles étoient retenues dans l'enceinte, où même des femmes et des enfans les saisissoient avec facilité. Rondelet dit qu'on employoit, à l'époque où il écrivoit, un moyen à peu près semblable pour se procurer des dorades dans l'étang de *Latte*, sur les bords duquel on se servoit aussi de filets pour les pêcher; et il y a peu d'années qu'on usoit dans différentes mers, pour la pêche des dorades, du *bregin*¹, du *verveux*², du *tremail*³, et de haims garnis de chair de scombres, et de crustacées, ou d'animaux à coquille.

Lorsqu'on prend une très-grande quantité de dorades, on en fait saler, pour pouvoir en envoyer au loin; et lorsqu'on a voulu les manger fraîches, on les a préparées d'un très-grand nombre de manières, que Rondelet a eu l'attention de décrire avec beaucoup d'exactitude.

¹ On nomme *bregin* ou *bourgin*, à Marseille, un filet qui ressemble beaucoup au *petit boulier*, dont nous avons parlé à l'article du *scombre thon*.

² Voyez l'article du *gale colin*.

³ Consultez le même article.

Mais comme l'histoire de la Nature n'est pas celle de l'art de la cuisine, passons aux différences qui distinguent des dorades les autres espèces de spares, soit que nous considérions les formes, ou que nous examinions les couleurs, ou que nous observions les habitudes de ces poissons *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du spare dorade.

16 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

LE SPARE SPARAILLON¹,

LE SPARE SARGUE²,

LE SPARE OBLADE³,

ET LE SPARE SMARIS⁴.

ON trouve ces quatre poissons dans la Méditerranée.

Le sparailon a la tête petite; les deux mâchoires également avancées; celle d'en-haut garnie de quatre

¹ Sparus sparulus.

Spargus.

Sparlus.

Raspaillon, dans quelques départemens méridionaux de France.

Canté, *ibid.*

Sparlo, en Italie.

Carlino, *ibid.*

Carlinoto, *ibid.*

Pizi, en Dalmatie.

Smind, en Turquie.

Spargu, à Malte.

Sparo, et sparaglione, en Sardaigne.

Spargoil, en Espagne.

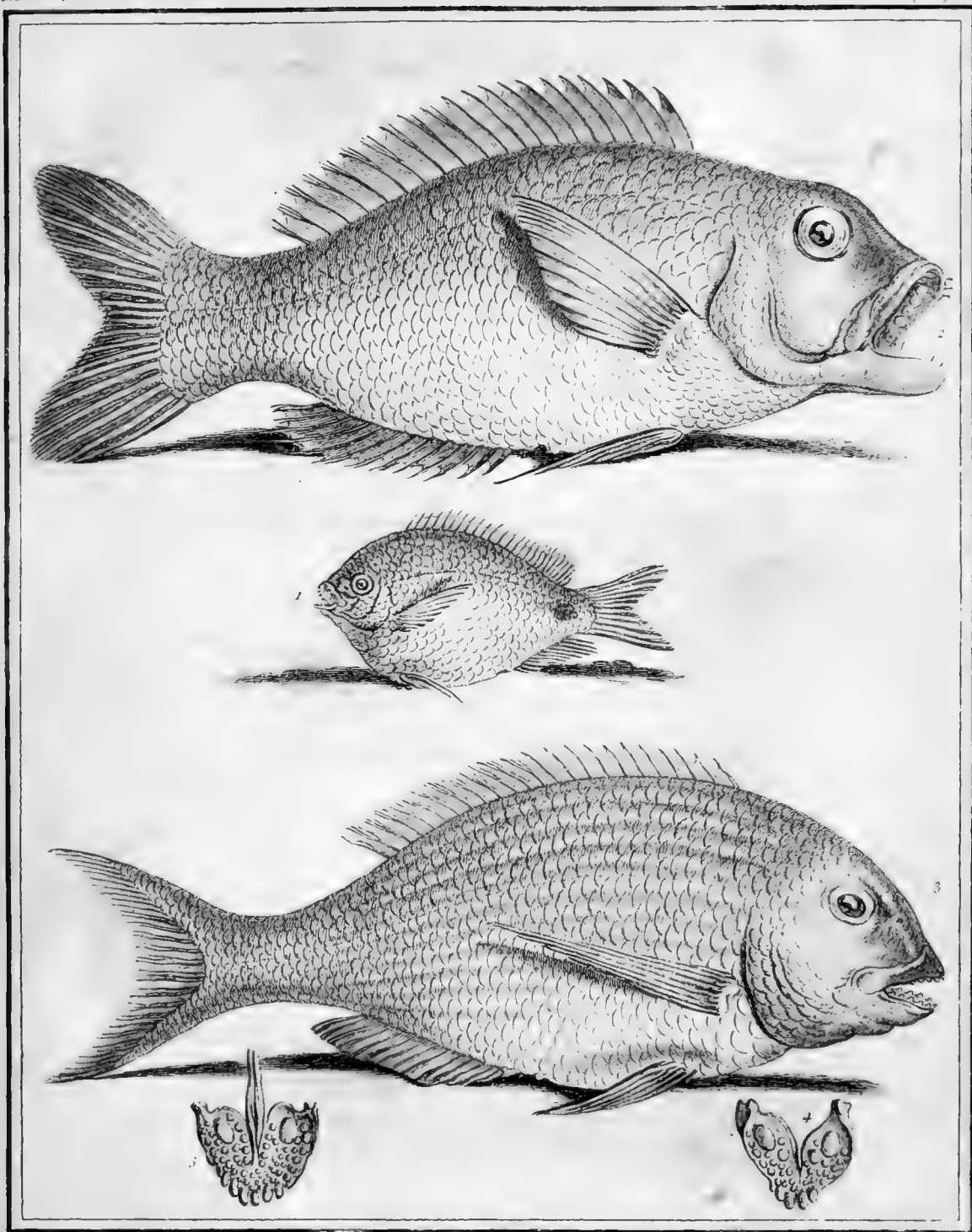
Annular gilt-head, en Angleterre.

Schwartz-ringel, en Allemagne.

Ringel-brassem, *ibid.*

Sparbrassem, *ibid.*

Sparus annularis. Linné, édition de Gmelin.



1. VARIÉTÉ du spare Sparailon. 2 SPARE Bilobé. 3 SPARE Bufonité.

rangs de molaires arrondies ; celle d'en-bas armée de deux rangées de molaires semblables ; la langue libre ; de petites écailles sur la base de la nageoire de l'anüs

Sparus sparailon. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Bloch, pl. 271.

Sparailon. *Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 3.*

Sparus unicolor flavescens, maculâ nigrâ annulari ad caudam. Artedi, gen. 37, syn. 57.

Salvian. fol. 176 b. et 177.

Aldrov. lib. 2, cap. 18, p. 182.

Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 10 ; t. 18, n. 11.

Charlet. p. 141.

Willughby, p. 308.

Raj. p. 129.

Sparus marinus. Gesner, p. 880 et 1056 ; et (germ.) fol. 23, b.

Duhamel, Traité des pêches, seconde partie, quatrième section, chap. 2, p. 13, pl. 1, fig. 5.

= *Sparus sargus.*

Sargo, dans plusieurs départemens de France, et en Italie.

Sar, ibid.

Sarg, ibid.

Pagaro, en Dalmatie.

Base, en Angleterre.

Geissbrassem, et brandirte-brassem, en Allemagne.

Sparus sargus. Linné, édition de Gmelin.

Spare sargue. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Bloch, pl. 264.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 73.

Sparus lineis transversis varius, maculâ nigrâ insigni ad caudam. Artedi, gen. 37, syn. 58.

Ὁ σαργός. Arist. lib. 5, cap. 9, 11 ; lib. 6, cap. 17 ; et lib. 7, cap. 2.

Ælian. lib. 1, cap. 23, p. 29 ; lib. 11, cap. 19 ; et lib. 13, cap. 2.

et sur celle de la caudale; le dos, les thoracines; l'anale, et le bord de la caudale, noirâtres; des bandes transversales d'un noir brun; cinq appendices auprès

Oppian. lib. 1, p. 19; lib. 4, f. 147, 34, et 148, 47.

Athen. lib. 7, p. 321.

Sargus. Plin. lib. 9, cap. 17, 51, 59.

Jov. p. 74.

Sargo. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 5.

Salvian. fol. 178, b. 179 et 180.

Gesner, p. 825 et 993, et (germ.) fol. 24 b.

Aldrov. lib. 2, cap. 16, p. 176.

Jonston. lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 9, t. 19.

Charlet. p. 141.

Willughby, p. 309.

Raj. p. 130.

Cinædus corpore ovato lato, caudâ bifurcâ, etc. Gronov. Zooph. n. 219.

³ *Sparus oblada.*

Nigroil, dans quelques départemens méridionaux de France.

Ochiado, dans plusieurs contrées de l'Italie.

Sparus melanurus. Linné, édition de Gmelin.

Spare oblade. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus lineis longitudinalibus variis, maculâ nigrâ utrinque ad caudam.

Artedi, gen. 37, syn. 58.

Melanurus. Arist. lib. 8, cap. 2.

Id. Aelian. lib. 1, cap. 41, p. 48; et lib. 12, cap. 17.

Id. Oppian. lib. 1, p. 5; et lib. 3, fol. 139, 37, 39.

Id. Athen. lib. 7, p. 313; et lib. 8.

Melanurus. Columell. lib. 8, cap. 16.

Id. Plin. lib. 32, cap. 11.

Jov. cap. 24, p. 94.

Nigroil. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 6.

Salvian. fol. 181, 182.

Gesner, p. 540, 638, et (germ.) fol. b.

Jonston, lib. 1, tit. 2, cap. 1, a. 10, t. 14, n. 15.

du pylore; le canal intestinal long et très-sinueux; le péritoine noir. Sa longueur n'excède guère trois décimètres. Il est des parages où sa chair est trop molle pour qu'il soit recherché. Il fraye vers l'équinoxe du printemps, se tient en grandes troupes près des rivages, entre, comme la dorade, dans les lacs salés, suit la marée dans les rivières, fait quelquefois

Charlet. p. 134.

Willughby, p. 310.

Raj. p. 131.

Aldrovand. lib. 1, cap. 13, p. 64.

* *Sparus smarís.*

Maris.

Cerres, à Naples.

Giroli, et gerruli, à Venise.

Sparus smarís. Linné, édition de Gmelin.

Sparé picarel. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnatere, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus maculá nigrá in utroque latere medio, pinnis pectoralibus caudáque rubris. Artedi, gen. 36, syn. 62.

ἡ σμαρίς. Arist. lib. 8, cap. 30.

Id. Oppian. lib. 1, p. 5.

Picarel. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 14.

Smarís, et mæna candida. Gesner, 526 et 616; et (germ.) fol. 33, b.

Aldrovand. lib. 2, cap. 40, p. 228.

Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 22, t. 20, n. 5.

Willughby, p. 319.

Raj. p. 136.

Smarís. Charl. p. 144.

Maris. Id.

Leucomænides. Id.

Gerres. Plin. lib. 32, cap. 11.

Gerres. Martial.

Picarel. Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

des voyages très-longs, se cache pendant l'hiver dans les profondeurs de la mer, en sort très-maigre vers le milieu ou le commencement du printemps. s'il a éprouvé un froid assez vif pour tomber dans une sorte d'engourdissement, multiplie beaucoup, se nourrit par préférence de moules et de petits crabes, et se laisse prendre facilement à un hameçon garni d'un morceau de crustacée. On le pêche particulièrement dans l'Adriatique, dans les eaux de la Toscane, et dans le lac de Cagliari.

Il ressemble beaucoup à la dorade et au sargue.

Ce dernier spare, indépendamment de ses larges incisives et de la double rangée de molaires arrondies que l'on voit à chaque mâchoire, a la partie de l'intérieur de la bouche, qui est située derrière les incisives d'en-haut et derrière celles d'en-bas, pavée de dents courtes et aplaties : aussi écrase-t-il avec facilité des corps très-durs, et se nourrit-il des polypes des coraux, et des mollusques des coquilles. Sa langue néanmoins est lisse. Les écailles qui recouvrent les opercules sont plus petites que celles du dos. La partie supérieure du corps est comme carenée. Trois appendices ou cœcums sont situés auprès du pylore. La couleur générale paroît argentée. Un très-grand nombre de raies longitudinales dorées, ou jaunes, ou couleur d'orange, la relèvent, ainsi que la ligne latérale, qui est composée de petits traits noirs, les bandes étroites et transversales que le tableau générique indique, et la nuance

noirâtre de la nuque, du dos, des thoracines, d'une partie de la queue, et du bord de la caudale.

Le sargue ne vit pas seulement dans la Méditerranée : on le trouve aussi dans l'Océan, au moins auprès de plusieurs côtes de France, dans la mer Rouge et dans le Nil, où l'on pêche un assez grand nombre d'individus de cette espèce pour en transporter jusqu'au mont Sinaï ; et il y parvient quelquefois à la longueur de six ou sept décimètres.

Aristote a eu raison de compter le sargue parmi les poissons qui se réunissent en troupes et qui fréquentent les rivages. Peut-être ce grand naturaliste n'a-t-il pas eu autant de raison de dire que ce sargue frayoît deux fois par an, dans le printemps et dans l'automne.

Comme dans presque toutes les espèces de poissons, on trouve dans celle du sargue plus de femelles que de mâles.

Lorsque ce sargue a passé l'été dans une sorte d'abondance, et qu'il a vécu dans des endroits rocailleux, sa chair est tendre et délicate.

A l'égard de l'amour merveilleux qu'Élien et Oppien ont attribué à ce thoracin pour les chèvres, et de la propriété qu'on a supposée dans les incisives ou les molaires de ce sargue, qui, portées avec soin, préservent, dit-on, de tout mal aux dents, nous ne ferons pas à nos lecteurs le tort de les prémunir contre des assertions dont l'état actuel de la science ne permet pas de craindre la répétition.

Je crois que nous devons regarder comme une variété du sargue un poisson que le naturaliste Cetti a fait connoître dans son Histoire intéressante des amphibiens et des poissons de la Sardaigne, et que le professeur Gmelin a inscrit parmi les spares sous le nom spécifique de *puntazzo*, dans la treizième édition de Linné, qu'il a donnée au public. Ce *puntazzo* ne nous a paru, en effet, différer du sargue, que par des traits très-peu nombreux ou très-peu essentiels, à moins que la forme de la caudale de l'un ne soit aussi peu semblable à la forme de la caudale de l'autre que la phrase du professeur Gmelin paroît l'indiquer; ce dont nous doutons cependant d'autant plus que ce savant lui-même fait remarquer de très-grands rapports de conformation, de grandeur et de couleur, entre le sargue et le *puntazzo*.

L'oblade a la mâchoire inférieure hérissée de dents petites, aiguës et nombreuses. Son dos est d'un bleu noirâtre. Plusieurs raies longitudinales brunes s'étendent sur les côtés, qui sont argentés, et sur lesquels on voit aussi quelques taches grandes, le plus souvent très-irrégulières et d'une nuance obscure. Une de ces taches, placée près de la caudale, y représente une bande transversale.

Ce spare ne pèse communément que cinq hectogrammes. Mais si les individus de cette espèce sont foibles, leur instinct leur donne les petites manœuvres de la ruse : il est assez difficile de les prendre dans une

nasce, au filet, et sur-tout à l'hameçon ; on diroit que l'habitude de n'être poursuivis par les pêcheurs que pendant le beau temps, leur a donné celle de se tenir tranquilles et cachés dans le sable ou dans le limon lorsque le ciel est serein et que la mer est calme. Mais si les ondes sont bouleversées par les vents déchaînés, ils parcourent en grandes troupes de très-grands espaces marins ; ils vont au loin chercher l'aliment qu'ils préfèrent, sans être retenus par les flots agités qu'ils sont obligés de traverser, et s'approchent sans crainte des rochers des rivages, si ces rives battues par la mer courroucée leur présentent une nourriture qui leur convienne. Des pêcheurs industrieux ont souvent choisi ces temps de tempête pour jeter dans l'eau de petites masses de pain et de fromage pétris ensemble, que les oblades avaloient sans danger, dont ces spares pouvoient revoir l'image sans méfiance, et auprès desquelles on plongeoit bientôt des hameçons garnis d'une composition semblable, dont les précautions ordinaires de ces thoracins ne les éloignoient plus. Duhamel nous apprend que les habitans de la côte voisine d'Alicante en Espagne attirent ces animaux avec de petites boules de soufre ; et nous trouvons dans Pline, qu'auprès d'Herculanum et de Stabia les oblades s'approchoient assez de la rive pour prendre le pain qu'on leur jetoit, mais qu'elles avoient assez d'attention et d'expérience pour distinguer l'appât perfide qui tenoit à un hameçon.

Le smaris a les nageoires pectorales et thoracines terminées en pointe. Une belle tâche noire relève la blancheur ou la couleur argentée de ses côtés. Du temps de Rondelet, on prenoit sur plusieurs côtes de la Méditerranée, et particulièrement sur les rivages septentrionaux de cette mer, une grande quantité de smaris. Les pêcheurs les exposoient à l'air pour les faire sécher, ou les conservoient en les imbibant de sel, ce qui donnoit à ces poissons un goût très-piquant et les faisoit nommer *picarels* dans plusieurs contrées de France, ou les laissoient tremper et fondre, pour ainsi dire, dans de l'eau salée, pour obtenir cette composition nommée *garum*, dont les anciens étoient si avides, et qu'ils appeloient une liqueur exquise *.

-
- * 6 rayons à la membrane branchiale du sarga.
 14 rayons à chacune des pectorales.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 20 rayons à la caudale.
 6 rayons à la membrane branchiale du sarga.
 16 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 22 rayons à la nageoire de la queue.
 6 rayons à la membrane branchiale de l'oblade.
 13 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 17 rayons à la caudale.
 6 rayons à la membrane branchiale du smaris.
 14 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 17 rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE MENDOLE¹,

LE SPARE ARGENTÉ²,

LE SPARE HURTA³, LE SPARE PAGEL⁴,
ET LE SPARE PAGRE⁵.

LA mendole, le hurta et le pagre, habitent dans la Méditerranée; le pagel se trouve dans la Méditerranée, dans l'Océan atlantique, dans le grand Océan équinoxial,

¹ Sparus mendola.

Cagarelle, *dans quelques contrées méridionales de France.*

Juscle, *ibid.*

Gerle, *ibid.*

Mundoure, *ibid.*

Menola, *en Sardaigne, dans la Ligurie et à Rome.*

Minula, *à Malte.*

Maris, *par les Grecs modernes.*

Serola, *id.*

Menela, *à Venise.*

Sclave, *par les pêcheurs de l'Adriatique.*

Scheisser, *par les Allemands.*

Schecpserling, *id.*

Laxir-fisch, *id.*

Zee-schyter, *en Hollande.*

Cackerel, *en Angleterre.*

Sparus mæna. Linné, *édition de Gmelin.*

Spare mendole. Daubenton et Huÿ, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterra, *planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Bloch, *pl. 270.*

dans la mer du Japon; et c'est cette dernière mer, si fertile en tempêtes, et dont les flots agités font retentir les rivages romantiques des isles japonaises, qui nourrit

Sparus varius, maculâ nigricante in medio latere, etc. *Arledi*, gen. 36, syn. 62.

H' μανις. *Arist. lib. 6, cap. 15, 17; lib. 8, cap. 30; et lib. 9, cap. 2.*

Oppian. lib. 1, c. 5.

Athen. lib. 7, p. 313.

Mæna. Plin. lib. 9, cap. 26.

Mendole. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 13.

Mendole. Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Gesner, p. 519 et 612; et (germ.) fol. 33, a.

Aldrovand. lib. 2, cap. 39, p. 224.

Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 21, t. 20, n. 4.

Charlet. p. 144.

Willughby, p. 318.

Mænas Rondeletii. Raj. p. 135.

² *Sparus argentatus.*

Id. Linné, édition de Gmelin.

Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 320, n. 8.

³ *Sparus hurta.*

Id. Linné, édition de Gmelin.

*Mus. Ad. Frid. 2, p. 73 *.*

Spare rubellion. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonmaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁴ *Sparus pagel.*

Pageur, dans plusieurs pays du midi de la France.

Pageau, ibid.

Pageu, ibid.

Pogel, en Espagne.

Pagello, en Sardaigne.

Pagella, à Malte.

Frangolino, et fragolino, à Rome.

l'argenté. Jetons un coup d'œil sur les formes et les habitudes de ces cinq spares.

La mendole a les deux mâchoires garnies d'un grand

Alboro, et arboro, à Venise.

Roth-schuppe, en Allemagne.

Roode brasen, en Hollande.

Sea rough, en Angleterre.

Bouccanègre, aux Antilles.

Sparus erythrinus. Linné, édition de Gmelin.

Spare pagel. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch. pl. 274.

Læsl. It. 103.

Sparus totus rubens, iride argentea. Artedi, gen. 36, syn. 59.

Ο ἰπὺρσπικρὸς et ἰπὺρσπικρὸς. Arist. lib. 4, cap. 11; lib. 6, cap. 13; et lib. 8, cap. 13.

Athen. lib. 7, cap. 300.

Oppian. lib. 1, fol. 108, 21.

Erythrinus. Plin. lib. 9, cap. 16, 52; et lib. 32, cap. 9, 10.

Pagel. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 16.

Gesner, p. 365, et (germ.) fol. 25, a.

Jonst. lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 4.

Willughby, p. 311.

Raj. p. 134.

Erythrinus, sive rubellio. Salvian. fol. 238, ad iconem.

Id. Aldrovand. lib. 2, cap. 9, p. 154.

Id. Charlet. p. 140.

Fragolinus, pagrus, seu phagrus. Jov. cap. 13, p. 71.

Eritrinus primus seu major, vulgò boucanègre apud Americanos. Plumier, dessins sur vélin de la bibliothèque du Muséum d'histoire naturelle.

Pagel. Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

° Sparus pagrus.

Phagros, en Portugal.

Parghi, en Espagne.

nombre de dents petites, pointues, et placées derrière celles que nous avons comparées à des poinçons dans le tableau générique. La langue est lisse; le palais rude; la mâchoire supérieure aussi avancée que l'in-

Bezogo, *ibid.*

Pagra, *en Sardaigne.*

Pagru, *à Malte.*

Pagaro, *en Ligurie.*

Phagorio, *dans plusieurs autres contrées d'Italie.*

Arboretto, *à Ancône.*

Arbum, *en Dalmatie.*

Mertsan, *en Turquie.*

Rothe brassem, *et sock flosser, en Allemagne.*

Zack brassem, *en Hollande.*

Hacke, sea brean, *et red gilt-head, en Angleterre.*

Arroquero, *au cap Breton.*

Sparus pagrus. *Linné, édition de Gmelin.*

Spare pagre. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Bloch, pl. 267.

Sparus rubescens, *cute ad radicem pinnarum dorsi et ani in sinum producta. Artedi, gen. 36, syn. 64.*

Ο φαργος. *Arist. lib. 8, cap. 13.*

Id. *Ælian. lib. 9, cap. 7, pag. 517; et lib. 10, cap. 19.*

Id. *Athen. lib. 7, p. 327.*

Pagrus. *Plin. lib. 9, cap. 16; et lib. 32, cap. 10.*

Pagre. *Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 15.*

Phagrus, seu pagrus. *Gesner, p. 656; et (germ.) fol. 25, b.*

Aldrov. lib. 2, cap. 8, p. 151.

Willughby, p. 312.

Raj. p. 131.

Jonston, lib. 1, tit. 4, cap. 1, a. 4, t. 17, fig. 13.

Charlet. p. 139.

Pagre. *Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.*

férieure; l'opercule garni de petites écailles, et composé de plusieurs pièces.

La couleur générale de cet osseux est blanchâtre, avec des raies longitudinales très-nombreuses, étroites et bleues, toutes les nageoires rouges, et une grande tache noire de chaque côté, à peu près au-dessus de l'anus. Mais la mendole offre un exemple remarquable des changemens de couleur auxquels plusieurs poissons sont sujets. Les nuances que nous venons d'indiquer ne sont communément vives et très-distinctes que dans les parties de la Méditerranée les plus rapprochées de la côte d'Afrique, et vers le milieu de l'été; elles se ternissent lorsque l'animal fait quelque séjour vers des plages moins méridionales; elles s'effacent entièrement et se changent en une teinte blanche, lorsque l'hiver a remplacé l'été: et n'oublions pas de remarquer, en rappelant ce que nous avons dit de la coloration des poissons dans notre Discours sur la nature de ces animaux, que les couleurs des mendoles sont d'autant plus variées, qu'une habitation moins septentrionale et une saison moins froide les soumettent à l'influence d'une chaleur plus intense, d'une lumière plus abondante, et d'un plus long séjour du soleil sur l'horizon.

Les mendoles sont très-fécondes. On les voit se rassembler en foule près des rivages sablonneux ou pierreux. Comme ces thoracins aiment à se nourrir de jeunes poissons, ils nuisent beaucoup au succès de

plusieurs pêches. Leur chair est souvent maigre, coriace et insipide. Cependant, lorsque les mendoles se sont engraisées, leur goût n'est pas désagréable; et l'on dit que les femelles remplies d'œufs sont, dans certaines circonstances, assez bonnes à manger. Il est des endroits dans la mer Adriatique, et particulièrement auprès de Venise, où l'on en prend à la ligne, ou au filet, une si grande quantité, qu'on les vend par monceaux, et qu'on en fait saler un très-grand nombre. Dioscoride a prétendu que la sauce et la saumure de la mendole, prises intérieurement, ou seulement appliquées sur le ventre, avoient une vertu purgative; et de cette assertion viennent quelques dénominations bizarres rapportées dans la première note de cet article, et employées pour désigner les mendoles par les Allemands, les Hollandois et les Anglois.

Au reste, ces spares n'ont ordinairement que deux décimètres de longueur. Leur péritoine est noir, leur pylore garni de quatre cœcums, et leur vésicule nata-toire attachée aux côtes.

Ajoutons que les mâles de l'espèce que nous examinons, présentent fréquemment des nuances ou reflets noirâtres, sur-tout sur les nageoires et les opercules, pendant que les femelles sont encore pleines, et que dès le temps d'Aristote ils recevoient des Grecs, à cette époque de l'altération de leurs couleurs en noirâtre ou en noir, le nom de *boucs* (τράγοι). Nous avons vu dans l'article du sargue, qu'Élien a parlé d'un

prétendu amour de ces derniers poissons *pour les chèvres*. On pourroit trouver l'origine de cette croyance ridicule dans quelques contes absurdes substitués mal-adroitement par l'ignorance à une opinion peut-être fausse, mais que l'on ne pourroit pas regarder au moins comme très-invraisemblable. L'espèce du sargue et celle de la mendole ont tant de rapports l'une avec l'autre, que des mâles de la première peuvent très-bien, dans la saison du frai, rechercher les œufs pondus par les femelles de la seconde, et ces femelles elles-mêmes. Cette habitude aura été observée par les anciens Grecs, qui dès-lors auront parlé de l'affection des sargues pour les mendoles femelles. Ces mendoles femelles auront été désignées par eux sous le nom de *chèvres*, comme les mendoles mâles l'étoient sous celui de *boucs*; et dans un pays ami du merveilleux, et où l'histoire de la Nature étoit perpétuellement mêlée avec les créations de la mythologie et les inventions des poètes, on aura bientôt dit et répété que les sargues avoient une sorte d'amour assez violent, non pas pour des mendoles appelées *chèvres*, mais pour les véritables chèvres que l'on conduisoit dans les gras pâturages arrosés par la mer.

Le spare argenté, que Houttuyn a fait connoître, n'est ordinairement long que de deux décimètres; et son épaisseur est à proportion plus considérable que celle de la dorade, à laquelle on l'a comparé.

Le corps et la queue du hurta sont hauts et compri-

més ; sa dorsale est reçue dans un sillon longitudinal ; lorsque l'animal l'incline et la couche en arrière.

Le pagel a deux rangées de dents petites et pointues placées derrière les dents antérieures. La langue et le palais de ce spare sont lisses. Chaque opercule est composé de trois lames ; le dos carené, et le ventre arrondi. La grande variété de nuances rouges dont brillent ses écailles à teintes argentines, devrait le faire multiplier dans nos étangs et dans nos petits lacs d'eau douce, où il seroit très-facile de le transporter et de l'acclimater, et où la vivacité de ses couleurs charmeroit les yeux, en contrastant avec le bleu céleste ou le blanc un peu azuré d'une eau pure et tranquille. D'ailleurs il est des saisons et des parages où une nourriture convenable donne à la chair de ce spare une couleur blanche, une graisse abondante, et une saveur très-délicate. Pendant l'hiver, le pagel se réfugie dans la haute mer ; mais il vient, au printemps, déposer ou féconder ses œufs près des rivages, qu'il n'abandonne pas pendant l'été, parce que sa voracité le porte à se nourrir des jeunes poissons qui pullulent, pour ainsi dire, auprès des côtes, pendant la belle saison, aussi-bien qu'à rechercher les moules, les autres testacées et les crabes, dont il écrase facilement la croûte ou les coquilles entre ses molaires nombreuses, fortes et arrondies.

A mesure que le pagel vieillit, la beauté de sa parure diminue ; l'éclat de ses couleurs s'efface ; ses teintes

deviennent plus blanchâtres ou plus grises ; et comme , dans cet état de dépérissement intérieur et d'altération extérieure , il a une plus grande ressemblance avec plusieurs espèces de son genre , il n'est pas surprenant que des pêcheurs peu instruits aient cru , ainsi que le rapporte Rondelet , que ces pagels devenus très-vieux s'étoient métamorphosés en d'autres spares , et particulièrement en *dentés* , ou *synagres* , etc. Mais il est bien plus étonnant qu'un aussi grand philosophe qu'Aristote ait écrit que dans le temps du frai on ne trouvoit que des pagels pleins d'œufs , et que , par conséquent , il n'y avoit pas de mâles parmi ces spares. Quoique cette erreur d'Aristote ait été adoptée par Pline et par d'autres auteurs anciens , nous ne la réfuterons pas ; mais nous ferons remarquer qu'elle doit être fondée sur ce que dans l'espèce du pagel , comme dans plusieurs autres espèces de poissons , le nombre des mâles est inférieur à celui des femelles , et que d'ailleurs ces mêmes femelles sont contraintes , pour réussir dans toutes les petites opérations sans lesquelles elles ne pourroient pas toujours se débarrasser de leurs œufs , de s'approcher des rivages plutôt que les mâles , et de séjourner auprès des terres plus constamment que ces derniers.

Au reste , le pagel parvient à la longueur de quatre décimètres.

Le pagre pèse quelquefois cinq kilogrammes. Indépendamment des dents molaires indiquées dans le

tableau, il a le devant de chaque mâchoire garni de dents petites, pointues, un peu recourbées, serrées l'une contre l'autre; et derrière ces sortes d'incisives, l'on voit plusieurs rangées de dents bien plus petites, plus courtes, plus serrées, et émoussées. La langue est lisse; les yeux sont gros; la nuque est large et arrondie; chaque opercule composé de deux pièces; la couleur générale d'un rouge mêlé de jaune; le ventre argenté; la teinte des nageoires rougeâtre; chaque côté du poisson rayé longitudinalement de jaune; et la base de chaque pectorale marquée d'une tache noire, ainsi que le voisinage de chaque opercule.

Le pagre remonte dans les rivières; et Élien raconte que, de son temps, l'apparition de cet osseux dans le Nil causoit une joie générale parmi la multitude, parce que l'arrivée de ce spare ne précédoit que de peu de jours le débordement du fleuve.

Ainsi que dans beaucoup d'autres circonstances, ce qui d'abord n'avoit paru qu'un signe agréable, avoit été métamorphosé ensuite en une cause utile: on étoit allé jusqu'à attribuer l'heureux événement de l'inondation fécondante à la présence du poisson; et bien loin de le poursuivre pour s'en nourrir, on l'avoit placé parmi les animaux sacrés, et on lui rendoit les honneurs divins.

La chair du pagre est moins délicate pendant la saison où il vit dans les eaux douces des fleuves, que pendant le temps qu'il passe au milieu des flots salés

de la Méditerranée ou de l'Océan. Cette différence doit venir de la plus grande difficulté qu'il éprouve pour se procurer dans les rivières l'aliment qui lui convient le mieux. Il paroît préférer, en effet, des crustacées, des animaux à coquille, et le frai des sèches ou d'autres sépies que l'on ne rencontre point dans l'eau douce. Quoi qu'il en soit, il abandonne les rivières et les fleuves, lorsque l'hiver approche; il se retire alors dans la haute mer, et s'y enfonce dans des profondeurs où la température de l'atmosphère n'exerce presque aucune influence. Pline pensoit que si quelque obstacle empêchoit le pagre d'user de ce moyen de se soustraire à la rigueur de l'hiver, et le laissoit exposé à l'action d'un très-grand froid, ce spare perdroit bientôt la vue. En rappelant ce que nous avons dit dans plusieurs endroits de cette Histoire, et notamment dans l'article du scombrequet, on verra aisément qu'un affoiblissement dans l'organe de la vue, et une sorte de cécité passagère, doivent être comptés parmi les principaux et les premiers effets de l'engourdissement des poissons, produit par un froid très-intense ou très-long.

Willughby, qui a observé le pagre sur la côte de Gênes, paroît être le premier qui ait remarqué dans cet animal cette qualité phosphorique, commune à un grand nombre de poissons vivans, sur-tout dans les contrées chaudes ou tempérées, et par une suite

de laquelle ils resplendissent quelquefois avec tant d'éclat au milieu des ténèbres¹.

Le pylore du pagre est garni de deux cœcums longs et de deux cœcums courts; son canal intestinal ne présente qu'une sinuosité; et sa vessie natatoire est attachée aux côtes².

¹ Voyez le *Discours sur la nature des poissons*.

- 6 rayons à la membrane branchiale du spare mendole.
- 15 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 19 rayons à la caudale.
- 16 rayons à chaque pectorale de l'argenté.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 5 rayons à la membrane branchiale du spare hurta.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale du pagel.
- 17 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 20 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du pagre.
- 15 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 20 rayons à la caudale.

LE SPARE PORTE-ÉPINE¹,

LE SPARE BOGUE²,

LE SPARE CANTHÈRE³, LE SPARE SAUPE⁴, ET LE SPARE SARBE⁵.

Le porte-épine vit dans les endroits vaseux et profonds de la mer d'Arabie, où Forskael l'a observé. Il ne s'approche que très-rarement des rivages. Le dessus de sa

¹ Sparus spinifer.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 32, n. 23.

Spare porte-épine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Sparus boops.

Boope, sur quelques côtes de la mer Adriatique.

Boga, dans la Ligurie.

Sparus boops. Linné, édition de Gmelin.

Spare bogue. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus lineis utrinque quatuor aureis ac argenteis, longitudinalibus, parallelis. Art. gen. 36, syn. 61.

Bona. Arist. lib. 8, cap. 2. (Voyez l'ouvrage du savant Schneider sur la synonymie d'Artédi, 95.)

Βωξ. Oppian. lib. 1, p. 5.

Athen. lib. 7, p. 286.

Box. Plin. lib. 32, cap. 11.

Boca. Jov. c. 21, p. 89.

tête est bombé, dénué de petites écailles, et ponctué.
La lèvre supérieure s'étend à la volonté de l'animal,

Bogue. *Rondelet*, première partie, liv. 11.

Boops. *Gesner*, p. 127, 147, et (germ.) fol. 33, b.

Boops Bellonii. *Aldrovand.* lib. 2, cap. 41, p. 231.

Bocæ species, Venetiis picta. *Id. ibid.*

Boops. *Charlet*. p. 144.

Boops seu box. *Jonston*, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 23, tab. 20, n. 8.

Boops Rondeletii primus. *Willughby*, p. 317.

Boops primus. *Raj*. p. 135.

Bogue. *Valmont-Bomare*, Dictionnaire d'histoire naturelle.

² Sparus cantharus.

Cantheno, à Gênes.

Lucerna da scoglio, dans la Ligurie.

Sparus cantharus. *Linné*, édition de Gmelin.

Spare canthène. *Daubenton et Haüy*, Encyclopédie méthodique.

Spare canthère. *Bonnaterre*, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus lineis utrinque luteis, longitudinalibus, parallelis, iride argenteâ.

Artedi, gen. 36, syn. 58.

Kavθapoc. *Aristot.* lib. 8, cap. 13.

Id. Oppian. lib. 1, p. 19.

Id. Θαλαττιος. *Ælian.* lib. 1, cap. 26, p. 34.

Cantharus. *Plin.* lib. 32, cap. 11.

Cantheno. *Rondelet*, première partie, liv. 5, chap. 4.

Gesner, p. 178; 211, et (germ.) fol. 22, b.

Aldrovand. lib. 2, cap. 20, p. 186.

Cantharus. *Charlet*. p. 141.

⁴ Sparus salpa.

Vergadelle (lorsque le poisson est jeune), dans plusieurs départemens méridionaux de France.

Sopi, *ibid.*

Salpa, en Italie.

Sarpa, à Gênes.

Scilpa, à Malte.

beaucoup plus avant que l'inférieure. Les écailles qui couvrent le corps et la queue, sont larges et striées; et le bord postérieur de la caudale est rouge.

Le bogue, qui se trouve dans la mer du Japon,

Goldstrich, en Allemagne.

Goldstromer, en Hollande.

Goldlin, en Angleterre.

Sparus salpa. Linné, édition de Gmelin.

Saupe. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnatte, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 265.

Sparus lineis utrinque undecim aureis parallelis longitudinalibus. Artedi, gen. 38, syn. 60.

Η σαλπη. Arist. lib. 4, cap. 8; lib. 5, cap. 9, 10; lib. 6, cap. 17; lib. 8, cap. 2, 13; et lib. 9, cap. 37.

Id. Aelian. lib. 9, cap. 7, p. 516.

Id. Oppian. lib. 1, p. 6.

Id. Athen. lib. 7, p. 320.

Salpa. Plin. lib. 9, cap. 57.

Id. Jov. cap. 14, p. 73.

Saupe. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 23.

Id. Salvian. fol. 119, a. ad iconem, et 120.

Id. Gesner, p. 832 et 979, et (germ.) fol. 34, b.

Id. Aldrovand. lib. 2, cap. 21, p. 189.

Id. Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 12, tab. 2, n. 10; et tab. 19, n. 6.

Charlet. p. 141.

Willughby, p. 316.

Raj. p. 134.

Salpe. Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Fausse vergadelle. Id. ibid.

^s Sparus sarba.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 31, n. 22.

habite aussi dans la Méditerranée. Les anciens Grecs l'ont bien connu ; ils ont remarqué la grosseur de ses yeux, qui sont très-grands relativement aux dimensions générales de ce sære ; ils ont trouvé des rapports entre ces organes et les yeux d'un bœuf ou d'un veau , et ils ont nommé cet osseux $\epsilon\omega\psi$, qui veut dire *œil de bœuf*. Cette expression grecque $\epsilon\omega\psi$ a été bientôt métamorphosée, par erreur, par inadvertance, ou par quelque faute de copiste, en celle de $\epsilon\omega\xi$, ou de $\epsilon\alpha\xi$. On a cru que cette dernière dénomination $\epsilon\alpha\xi$ venoit de $\epsilon\alpha\omega$, *je crie* ; et en conséquence, des poètes se sont empressés d'écrire que le bogue faisoit entendre une sorte de cri, quoiqu'aucun véritable poisson ne puisse avoir de voix proprement dite, et que le sære dont nous parlons, ne paroisse même pas jouir de la faculté de produire un bruissement semblable à celui que font naître les opercules vivement froissés de quelques trigles, d'autres osseux, et de certains cartilagineux*.

L'ensemble du bogue est long, et un peu cylindrique. La couleur générale de son dos varie depuis l'olivâtre jusqu'au jaune brillant, selon l'aspect sous lequel on le regarde. Son ventre est argenté ; ses pectorales sont rougeâtres. Plusieurs cœcums sont placés auprès du pylore. Sa chair est ordinairement succulente et facile

* Voyez ce que Schneider a écrit sur le bogue, dans l'excellent ouvrage qu'il a publié au sujet de la synonymie d'Artédi, p. 95.

à digérer ; et la nourriture qu'il préfère consiste en algues , en très-petits poissons, et en débris de corps organisés qu'il cherche dans la vase.

Le canthère , que l'on pêche dans la Méditerranée , présente dans sa partie supérieure un fond noirâtre qui fait paroître plus agréables les raies jaunes dont nous avons parlé dans le tableau générique des spares. Il se plaît dans les ports , aux embouchures des rivières , et dans toutes les parties de la mer voisines des rivages , où les flots apportent du limon , et où les fleuves et les eaux de pluie entraînent de la vase. Sa chair est ordinairement peu recherchée , comme n'étant ni assez succulente , ni assez sèche , ni assez ferme.

Celle de la saupe est peut-être moins estimée encore , parce qu'elle est molle et difficile à digérer , et parce que , de plus , elle répand souvent une mauvaise odeur. Ce spare saupe a l'ouverture de la bouche petite ; les mâchoires égales ; la langue lisse ; l'opercule composé de trois lames , et garni de très-petites écailles ; la ligne latérale presque droite ; les écailles du dos et de la queue , grandes et unies ; le dos noirâtre ; les côtés et le ventre argentés ; les nageoires grises et bordées de brunâtre ; le péritoine noir ; la vésicule du fiel très-longue ; l'estomac grand ; le pyllore entouré de quatre cœcums ; et le canal intestinal trois ou quatre fois plus long que la tête , le corps , la queue et la caudale pris ensemble.

Au reste , les dimensions de la saupe varient suivant

son séjour. On en a pêché de plus de trois décimètres de longueur, et d'un kilogramme de poids *.

Ce spare fraye communément en automne. On le trouve fréquemment sur les bas-fonds, où il est attiré par les plantes marines dont il aime à se nourrir, et vraisemblablement par les mollusques, qui doivent lui donner l'odeur fétide qu'il exhale. Il mange aussi des végétaux terrestres ; et on le prend facilement en garnissant un hameçon, d'un morceau de citrouille ou d'autre cucurbitacée. Pendant l'hiver il se retire dans

- * 6 rayons à la membrane branchiale du porte-épine.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 16 rayons à la caudale.

- 6 rayons à la membrane branchiale du bogue.
- 9 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.

- 6 rayons à la membrane branchiale du canthère.
- 14 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.

- 6 rayons à la membrane branchiale de la saupe.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 20 rayons à la caudale.

- 6 rayons à la membrane branchiale du spare sarbe.
- 15 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.

les profondeurs des baies, des golfes, ou de la haute mer.

Le spare sarbe, dont la chair est agréable au goût, et qui se plaît auprès des côtes de la mer d'Arabie, dans les endroits vaseux et tapissés de coraux ou de plantes marines, est couvert d'écailles larges et argentées. Ses pectorales sont blanchâtres, lancéolées, et beaucoup plus longues que les thoracines. Une nuance d'un beau jaune paroît sur ces thoracines, sur l'anale, et sur la partie inférieure de la caudale.

LE SPARE SYNAGRE¹,

LE SPARE ÉLEVÉ²,

LE SPARE STRIÉ³, LE SPARE HAFFARA⁴, LE
SPARE BERDA⁵, ET LE SPARE CHILI⁶.

LE synagre vit dans les eaux de l'Amérique septentrionale; le spare élevé et le strié habitent dans celles qui arrosent les rivages du Japon; le haffara et le berda sont pêchés dans la mer d'Arabie; et l'on trouve le

¹ Sparus synagris.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare synagre. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Salpa purpurascens variegata. Catesby, *Carol.* 2, p. 17, tab. 17.

² Sparus altus.

Sparus latus. Linné, édition de Gmelin.

Houttuyn, *Act. Haarl.* XX, 2, p. 322, n. 10.

Spare large. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

³ Sparus virgatus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Houttuyn, *Act. Haarl.* XX, 2, p. 323, n. 11.

⁴ Sparus haffara.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare haffare. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Forskael, *Faun. Arabic.* p. 33, n. 25.

sparse chili dans la mer qui baigne la grande contrée de l'Amérique méridionale, dont il porte le nom.

Le synagre, qu'il ne faut pas confondre avec le sparse auquel les anciens Grecs ont donné ce nom, puisqu'il paroît n'avoir été observé que dans l'Amérique septentrionale, où Catesby l'a décrit, a les yeux grands, l'iris rouge, la dorsale longue et échancrée.

Le sparse élevé ne parvient guère qu'à la longueur d'un décimètre.

Le strié n'est guère plus grand.

Le haffara, dont les dimensions sont un peu plus considérables, a le dos convexe et le ventre aplati; il se plaît au milieu de la vase, et sa chair est agréable au goût.

Le berda, qui se nourrit de végétaux, a la chair aussi délicate que le haffara; et d'ailleurs il est très-recherché, parce qu'ordinairement il est long de six décimètres. Ce sparse est blanchâtre. Une petite bande transversale et brune est placée sur le milieu de chacune des écailles que l'on voit sur les côtés de l'animal.

⁵ Sparus berda.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 32, n. 24.

Sparse berda. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁶ Sparus chilensis.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Molina, Hist. nat. Ch'l. p. 197.

Sparse corvine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Une sorte de barbillon très-court est situé au-devant de chaque narine. Les pectorales sont transparentes, et toutes les nageoires brunes.

Le chili est remarquable par sa grandeur: il présente quelquefois une longueur de deux mètres. Le naturaliste Molina a parlé de la bonté de sa chair. Ses opercules sont composés de deux pièces. Le tableau générique offre ses autres traits, ainsi que les principaux caractères distinctifs des cinq spares dont nous avons, dans cet article, réuni les noms à celui de ce poisson du Chili *.

* 14 rayons à chaque nageoire pectorale du synagre.
1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
18 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du spare élevé.
1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
18 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du spare strié.
6 rayons à chaque thoracine.
22 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque nageoire pectorale du haffara.
1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine
18 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du berda.
14 rayons à chaque nageoire pectorale.
1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare chili.
17 rayons à chaque nageoire pectorale.
1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

LE SPARE ÉPERONNÉ¹,

LE SPARE MORME²,

LE SPARE BRUNATRE³, LE SPARE BIGARRÉ⁴,
LE SPARE OSBECK⁵, ET LE SPARE MAR-
SEILLOIS⁶.

L'AMÉRIQUE méridionale et les grandes Indes nour-
rissent l'éperonné. Le nom de ce spare vient de la
conformation remarquable de ses nageoires thoracines,

¹ Sparus calcaratus.

Sparus spinus. *Linné, édition de Gmelin.*

Sparus caudâ bifidâ, spinâ dorsali recumbente. *Mus. Ad. Frid. 2*,
p. 74, *.

Sparus javanensis. *Osbeck, It. 273.*

Spare éperonné. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Sparus mormyrus.

Marme, dans quelques départemens méridionaux de France.

Mormo, en Espagne.

Id. en Ligurie.

Mormillo, à Rome.

Mormiro, à Venise.

Sparus mormyrus. *Linné, édition de Gmelin.*

Spare morme. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus maxillâ superiore longiore, etc. *Artedi, gen. 37, syn. 62.*

dont le dernier rayon est aiguillonné aussi-bien que le premier, pendant que, dans le plus grand nombre d'espèces de poissons, les thoracines, que l'on a com-

Ο μόρμυρος. *Arist. lib. 6, p. 17.*

Id. *Athen. lib. 7, cap. 313.*

Μορμύλος. *Oppian. lib. 1, p. 5; lib. 2, p. 58; t. 3, f. 134, 3.*

Mormylus. *Salvian. fol. 183, a, ad iconem.*

Mormys. *Plin. lib. 32, cap. 11.*

Mormyrus, *vel mormylus. Gesner, p. 547; et (germ.) fol. 22, a.*

Mormyrus. *Bellon.*

Morme. *Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 22.*

Mormyrus. *Aldrov. lib. 2, cap. 19, p. 184.*

Id. *Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 11, tab. 19, n. 3.*

Id. *Charlet. p. 141.*

Id. *Willughby, p. 329.*

Id. *Raj. p. 134.*

Sparus mormyrus. *Hasselquist, It. 335.*

Morme ou mormirot. *Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.*

³ Sparus fuscescens.

Id. *Linné, édition de Gmelin.*

Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 324.

Spare brunâtre. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁴ Sparus variegatus.

Brünn. Ichthyol. Massil. p. 39.

Spare bigarré. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁵ Sparus osbeck.

Osbeck, Fragm. ichthyol. Hispan.

Spare rayé. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁶ Sparus massiliensis.

Brünn. Ichthyol. Massil. p. 48.

Spare sucle. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

parées à des pieds, n'ont que le premier ou les premiers rayons façonnés en piquans.

Le morme habite dans la Méditerranée. Sa caudale est bordée de noir à son extrémité; et il parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Son péritoine est noir; sa chair molle et peu agréable au goût. Il vit des débris des corps organisés qu'il rencontre dans le limon; il recherche aussi les petits calmars ou sépies; il s'enfonce dans la vase pour échapper aux filets des pêcheurs.

Le spare brunâtre a été observé dans la mer qui entoure le Japon. Sa longueur n'est guère que d'un décimètre. Ses écailles ont une teinte dorée qui se mêle aux nuances brunes de sa couleur générale, de manière à donner une parure sombre, mais riche, à cet animal.

Celles du bigarré, au lieu de réfléchir l'éclat de l'or, brillent de celui de l'argent, et relèvent par cette teinte d'un blanc resplendissant les bandes et les taches noires que l'on voit sur les côtés de ce spare, ainsi que le noir de ses thoracines, et la bordure noire de sa caudale. Il vit dans la Méditerranée, comme l'*osbeck* et le marseillois, auquel nous avons voulu donner un nom spécifique qui indiquât la partie de cette mer dans laquelle il paroît avoir été particulièrement rencontré. Quant à l'*osbeck*, nous l'avons ainsi nommé pour éviter la confusion qu'auroit pu introduire dans la nomenclature la conservation de

son nom de *sparé rayé*, et pour témoigner la reconnaissance des amis de l'histoire naturelle envers le savant Osbeck, qui l'a fait connoître.

Ce *sparé osbeck* présente de chaque côté une tache noire située au-dessus de la ligne latérale.

Le marseillois montre deux croissans sur la partie supérieure de sa tête, l'un placé entre les yeux, et l'autre au-dessous du premier. La dorsale est bleue avec du verd à sa base ; les thoracines sont bleuâtres ; l'anale et la caudale sont d'un verd pâle. La longueur ordinaire de ce *sparé* est de trois ou quatre décimètres*.

- * 16 rayons à chaque nageoire pectorale de l'éperonné.
- 2 rayons aiguillonnés (le premier et le dernier) et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la caudale.
- 15 rayons à chaque nageoire pectorale du mormé.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale du *sparé brunâtre*.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 5 rayons à la membrane branchiale du *sparé bigarré*.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale de l'*osbeck*.
- 6 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 6 rayons à la membrane branchiale du *sparé marseillois*.
- 14 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 14 rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE CASTAGNOLE¹,

LE SPARE BOGARAVEO²,

LE SPARE MAHSÉNA³, LE SPARE HARAK⁴, LE
SPARE RAMAK⁵, ET LE SPARE GRAND-ŒIL⁶.

C'EST dans l'Océan atlantique que l'on a observé la castagnole. Ce spare a la mâchoire inférieure garnie de deux rangées de dents minces, recourbées et inégales : un rang de dents semblables paroît à la mâchoire

¹ Sparus castaneola.

Spare castagnole. *Bloch, pl. 273.*

Spare brème denté. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Pennant, Zoolog. Brit. vol. 3, p. 243.*

² Sparus bogaraveo.

Spare bogue raveo. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Mart. Brünn, Ichthyol. Massil. p. 49.

³ Sparus mahsena.

Sciæna mahsena. *Linné, édition de Gmelin.*

Sciène hosny. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Forskael, Faun. Arab. p. 52, n. 62.*

⁴ Sparus harak.

Sciæna harak. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskael, Faun. Arab. p. 52, n. 63.

Sciène harak. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

supérieure. Le corps est plus haut dans sa partie antérieure que dans sa partie postérieure ; les écailles sont molles et lisses ; l'anüs est plus près de la tête que de la caudale. En général, la forme de la castagnole est facile à distinguer de celle des autres poissons. Ses nageoires sont bleues, excepté les pectorales et les thoracines, dont la couleur est jaune.

Le bogaravéo, qui a été vu par Brünnich dans la Méditerranée, a la ligne latérale brune, et une longueur d'un décimètre ou environ.

Le mahséma, le harak, le ramak et le grand-œil, habitent dans la mer d'Arabie. Ils ont été décrits par Forskael, à l'exemple duquel Gmelin et le professeur Bonnaterre les ont inscrits parmi les sciènes. Mais les principes d'après lesquels j'ai cru que l'on devoit classer les poissons, m'ont obligé à les comprendre parmi les véritables spares.

Des mollusques proprement dits et des animaux à coquille servent de nourriture au mahséma, qui fréquente beaucoup les rivages. Il a le sommet de la tête

⁵ Sparus ramak.

Sciæna ramak. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskael, Faun. Arab. p. 52, n. 64.

Sciène ramak. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁶ Sparus grandoculis.

Sciæna grandoculis. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskael, Faun. Arab. p. 53, n. 65.

Sciène grands yeux. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique,*

élevé, le corps peu alongé, et les nageoires garnies de filamens.

Le harak, dont les nageoires sont rougeâtres, montre d'ailleurs dans sa conformation, ainsi que dans ses habitudes, beaucoup de rapports avec le mahséna.

Le ramak a les nageoires de la même couleur que le harak, et, comme ce dernier spare, ressemble beaucoup au mahséna. Au reste, nous pensons avec Gmelin et le professeur Bonnaterre, que la sciène *dib* de Forskael ¹ n'est qu'une variété du ramak ².

La nageoire du dos et l'anale du spare grand-œil sont terminées, du côté de la caudale, par une sorte

¹ *Sciæna laminâ transversâ in utraque maxilla. Forskael, Faun. Arab. p. 53.*

- ²
- 5 rayons à la membrane branchiale de la castagnole.
 - 20 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 22 rayons à la nageoire de la queue.

 - 6 rayons à la membrane branchiale du bogaravéo.
 - 15 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.

 - 6 rayons à la membrane branchiale du mahséna.
 - 13 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la nageoire de la queue.

 - 6 rayons à la membrane branchiale du harak.
 - 13 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.

114 HISTOIRE NATURELLE.

de lobe. Sa couleur générale est relevée par des raies;
et ses nageoires sont violettes, ou d'un rouge pâle.

6 rayons à la membrane branchiale du ramak.

13 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du sparé grand-œil.

13 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

LE SPARE QUEUE-ROUGE¹,

LE SPARE QUEUE-D'OR²,

LE SPARE CUNING³, LE SPARE GALONNÉ⁴,

LE SPARE BRÈME⁵, ET LE SPARE GROS-
ŒIL⁶.

NOUS devons à Bloch la connoissance de ces six
spares. Le premier, qui habite la mer du Japon, a les

¹ Sparus erythrourus.

Bloch, pl. 261.

² Sparus chrysurus.

Acara pitanga, au Brésil.

Acara pitamba, ibid.

Rabirrubia, à la Havanne.

Bloch, pl. 262.

³ Sparus cuning.

Ikan tembrae cuning, dans les Indes orientales.

Bloch, pl. 263, fig. 1.

⁴ Sparus lemniscatus.

Spare rayé. Bloch, pl. 263, fig. 2.

⁵ Sparus brama.

Brème de mer, sur plusieurs côtes de France.

Carpe de mer, ibid.

Bloch, pl. 269.

Brème de mer. Duhamel, Traité des pêches.

⁶ Sparus macrophthalmus.

Spare œil de bœuf. Bloch, pl. 272.

yeux grands et presque verticaux, et le corps très-élevé au-devant de la nageoire dorsale.

Le spare queue-d'or vit dans la mer qui baigne les côtes du Brésil. Ses couleurs sont régulières, brillantes et magnifiques : le tableau générique en indique les nuances et la disposition. Quelques individus, au lieu d'un violet argenté, présentent, sur une grande partie de leur surface, un rouge clair, ou couleur de rose animé; mais les tons dont ce spare resplendit, sont, en général, si éclatans, que Pison a cru devoir attribuer à leur vivacité la phosphorescence dont jouissent les spares queue-d'or, indépendamment de toute réflexion de lumière due à leurs écailles luisantes et colorées. Cependant cette qualité phosphorique est élevée dans ces animaux, ainsi que dans plusieurs autres poissons, à un degré assez haut pour que la réunion d'un très-grand nombre de ces osseux répande une clarté à l'aide de laquelle on peut lire au milieu d'une nuit très-obscur. Le spare queue-d'or a reçu dans cette propriété phosphorique un présent funeste: on le pêche avec bien plus de facilité que s'il en étoit privé. La lumière qu'il produit, quelque douce ou foible qu'elle puisse être, le trahit, lors même que son instinct l'entraîne dans la mer à quelque profondeur, comme dans un asyle assuré; et on le recherche d'autant plus, qu'il réunit à une chair des plus délicates et des plus agréables une grandeur considérable. Marcgrave l'a vu offrir une longueur de six ou sept

décimètres. Le prince Maurice de Nassau a laissé un très-beau dessin de ce spare, dont Marcgrave, et, d'après lui, Jonston, Willughby et Ruysch, ont aussi donné la figure.

Les Indes orientales nourrissent le cuning. La tête de ce spare est petite et comprimée. Un rang de petites dents garnit l'une et l'autre des deux mâchoires. La langue et le palais sont lisses. La ligne latérale est presque droite. Un sillon longitudinal reçoit la nageoire du dos, à la volonté de l'animal. Les nageoires sont jaunes.

Le spare galonné a le corps beaucoup plus élevé que le cuning. Il préfère la mer du Brésil, comme la queue-d'or. Toutes ses nageoires sont jaunes ou dorées, ainsi que les galons ou raies longitudinales dont il est paré. Il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux décimètres. Il séjourne auprès des rivages rocailleux où l'eau est pure, et où il peut trouver pour sa nourriture une grande quantité d'œufs de poisson. D'après cette habitude, il n'est pas surprenant que Marcgrave et Pison, qui ont donné la figure de cet osseux, ainsi que le prince Maurice, Jonston et Ruysch, et d'après lesquels Klein et Willughby en ont parlé, lui aient attribué une saveur des plus agréables, et supérieure même à celle de la carpe.

Le spare-brème a la tête comprimée et petite; la langue et le palais lisses; les deux mâchoires également avancées; les opercules couverts de très-petites

écailles, et composés chacun de trois pièces; le corps et la queue très-élevés; le ventre arrondi; la ligne latérale bordée de points noirs, en haut et en bas; et toutes les nageoires d'un rouge de brique, excepté la dorsale, qui est rougeâtre à sa base, d'un verd bleuâtre sur la plus grande partie de sa surface, et lisérée de noir.

Ce spare brème se trouve dans le canal qui sépare la France de l'Angleterre. On le voit aussi auprès de presque toutes les côtes occidentales de France, et même dans le voisinage du cap de Bonne-Espérance. Il détruit une grande quantité de frai et de jeunes poissons. Il a la chair blanche, mais molle: cependant il est assez bon à manger lorsqu'il est grand et qu'il a vécu dans des endroits pierreux. On le prend pendant l'été avec des filets ou des lignes; et l'on profite souvent, pour le pêcher, des temps d'orage et de tempête, pendant lesquels il se réfugie près des rivages et sur les bas-fonds.

Le spare gros-œil a, en effet, l'œil très-gros, ainsi que le montre le tableau générique: le diamètre de l'orbite est à peu près égal à la moitié du grand diamètre de l'ouverture de la bouche. Les mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; la langue est lisse; l'extrémité de la queue est beaucoup moins haute que le corps et la partie antérieure de cette même queue. Les couleurs sont très-riches: les raies longitudinales rouges ou jaunes, que le tableau générique indique,

règnent sur un fond d'un jaune doré; les nageoires sont variées de jaune et de rouge; la caudale est jaune à sa base et grise à son extrémité*.

* 15 rayons à chaque nageoire pectorale du spare queue-rouge.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque nageoire pectorale du spare queue-d'or.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du cuning.

18 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du galonné.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare brème.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare gros-œil.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

LE SPARE RAYÉ¹,

LE SPARE ANCRE²,

LE SPARE TROMPEUR³, LE SPARE PORGY⁴,
LE SPARE ZANTURE⁵, ET LE SPARE
DENTÉ⁶.

LES eaux du Japon nourrissent, suivant Bloch, le spare rayé. Chaque narine de ce spare n'a qu'un orifice.

¹ Sparus vittatus.

Bloch, pl. 275.

² Sparus anchorago.

Bloch, pl. 276.

³ Sparus insidiator.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare filou. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Sparus rubens, ad latera flavescens, etc. *Pallas, Spicileg. zoolog. p. 41, tab. 5, fig. 1.*

Glotsmael. *Valent. Ind. 3, p. 384, n. 122.*

Groote bedrieger. *Ruysch, Theat. animal. 1, p. 3, t. 2, n. 6.*

Trompeur ou filou. *Renard, Poiss. 1, f. 42, n. 209, 210, 2; f. 4, n. 13; et f. 17, n. 15.*

⁴ Sparus porgy.

Sparus chrysops. *Linné, édition de Gmelin.*

Spare porgy. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Aurata bahamensis. *Catesby, Carol. 2, p. 16, tab. 16.*

Les mâchoires sont à peu près aussi avancées l'une que l'autre. Le devant de chacune de ces mâchoires présente des dents plus longues que celles des côtés. Les trois

⁵ Sparus zanthurus.

Sparus argyrops. *Linné, édition de Gmelin.*

Spare zanture. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Sparus iride argentea, dentibus anterioribus conicis. *Brown, Jam. 447.*

Zanthurus indicus. *Willughby, Ichthyol. append. p. 5, tab. 3.*

⁶ Sparus dentex.

Dentale, dans quelques départemens de France.

Dentillac, dans quelques départemens méridionaux de France.

Marmo, *ibid.*

Dentice, dans la Ligurie.

Id. en Sardaigne.

Dentici, à Malte.

Dentelé, dans plusieurs parties de l'Italie.

Synagrida, par les Grecs modernes.

Zahn brachsem, ou zahn brassem, en Allemagne.

Taan braasem, en Hollande.

Sea-rough, en Angleterre.

Sparus dentex. *Linné, édition de Gmelin.*

Spare denté. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Sparus varius dorso acuto, dentibus quatuor majoribus. *Artedi, gen. 36, syn. 59.*

Η συναρρίς. *Arist. lib. 2, cap. 13, 15; lib. 8, cap. 2, 13; et lib. 9, cap. 2.*

Σπόδοι. *Ælian. lib. 1, cap. 44, p. 52.*

Σπόδοι καὶ συναρρίς. *Athen. lib. 7, p. 322.*

Dentex. *Jov. cap. 12, p. 70.*

Id. *Salvian. f. 110, b. 111.*

Dentelé. *Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 19.*

Dentex, seu dentalis. *Gesner, p. 934; et (germ.) fol. 26, a.*

raies larges et bleues que l'on voit régner sur le corps et la queue de l'animal, sont relevées par l'éclat des écailles, qui sont dorées sur la partie supérieure du poisson, et argentées sur l'inférieure. Les nageoires pectorales et les thoracines montrent des nuances rougeâtres : les autres nageoires sont variées de bleu et de jaune.

Le nom d'*ancre*, donné par Bloch au second des spares décrits dans cet article, vient de la forme de plusieurs dents de la mâchoire inférieure de cet osseux, lesquelles sont courbées en deux sens. La tête de ce poisson est grande et comprimée. Une dent plus grande que les voisines, et tournée en avant, se montre à la mâchoire supérieure, auprès de l'angle des deux mâchoires. On ne voit qu'un orifice pour chaque narine. Les écailles sont grandes et lisses. Des teintes rougeâtres paroissent sur la tête et sur les nageoires, excepté sur la dorsale, qui est bleuâtre, et tachetée de brun.

Synagris, *vel* *synodon*, qui *synagris* adultior *Rondeletio* videtur. *Id.* p. 933.

Synagris Bellonii. *Id.* p. 934.

Dentex. *Aldrovand. lib. 2, cap. 12, p. 161.*

Synodon, *sive* *dentex.* *Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a, 6, t. 18, n. 9.*

Dentex, *sive* *synodon* *Aldrovandi.* *Willughby, p. 312.*

Raj. p. 134.

Bloch, pl. 268.

Cinædus caudâ lunatâ. *Gronov. Zooph. n. 214.*

Klein, Miss. pisc. 5, p. 49, n. 1.

Denté. *Duhamel, Traité des pêches, part. 2, sect. 4, chap. 2, art. 3, pl. 8, fig. 9.*

Dentale. *Falmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.*

Le *spare trompeur* est très-remarquable par sa forme, ainsi que par les habitudes qui en découlent, et qui lui ont fait donner le nom qu'il porte. Son museau, très-allongé, semblable à un tube, et terminé par la petite ouverture de sa bouche, lui sert d'instrument de projection, pour lancer en petites gouttes l'eau qu'il introduit dans le fond de sa gueule par les orifices des branchies. C'est avec ces petits projectiles fluides qu'il attaque les insectes qui voltigent au-dessus de la surface de la mer, dans l'endroit où il se tient en embuscade, qu'il les tue, ou les étourdit, ou les mouille, et les met toujours hors d'état de s'envoler et d'échapper à sa poursuite. Il est lui-même très-recherché dans les grandes Indes, qu'il habite; et sa proie est vengée par les pêcheurs de ces belles contrées, où l'on aime beaucoup à se nourrir de poisson. Sa chair est, en effet, très-agréable au goût: mais son volume est peu considérable; il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de trois décimètres. Des deux lignes latérales qu'il présente, la supérieure suit, à peu près, la courbure du dos; l'inférieure est droite. Les écailles sont grandes et bordées de verdâtre; les nageoires jaunes; et la dorsale et l'anale ornées de bandelettes vertes.

La couleur générale du porgy est bleuâtre; son séjour, la Caroline. Catesby et Garden l'ont fait connoître.

Le zanture, que l'on trouve dans les mers voisines de la Caroline et de la Jamaïque, a de très-grands rapports avec le porgy.

Le denté en a d'assez remarquables avec le hurta ; et de plus, pour éviter toute équivoque, il est bon d'observer qu'il paroît que ce spare n'a pas reçu des anciens naturalistes grecs le même nom à tout âge. Dans sa jeunesse, il a été nommé par eux *synagris* ; et dans un âge plus avancé, *synodon*. Mais il ne faut pas le confondre avec le spare auquel nous avons conservé la dénomination de *synagre*, d'après Linné, Daubenton, Bonnaterre, etc. et qui a été vu par Catesby dans les eaux de la Caroline, ni avec celui que nous nommons, ainsi que Bloch, *cynodon* ou *dent de chien*.

Au reste, le denté a la tête comprimée ; les deux mâchoires également avancées, et garnies chacune d'une rangée de dents pointues et recourbées ; la langue et le palais lisses ; l'ouverture de chaque narine double ; la tête variée de doré, d'argenté et de verd ; des points bleus plus ou moins apparens sur les côtés ; la nageoire dorsale et la caudale jaunes à leur base et bleues à leur extrémité ; les pectorales rougeâtres ; les thoracines et l'anale d'un jaune foncé ; quatre cœcums auprès du pylore, et la vessie natatoire divisée en deux portions.

Ce poisson change de couleur avec l'âge : il devient pourpre lorsqu'il est vieux ; ce qui a dû porter les anciens à donner à ce spare, suivant le nombre de ses années, le nom de *synagre* ou celui de *synodon*. On dit que ses teintes varient aussi avec les saisons, et qu'il est blanc ou presque blanc en hiver.

Le denté habite non seulement dans la Méditerranée, où il a été observé par les anciens naturalistes grecs, mais dans la mer d'Arabie et dans celle de la Jamaïque*. Il est très-commun auprès de l'isle de Sardaigne, de la Campagne de Rome, de Venise, de la Dalmatie, et des côtes de l'Archipel et de Syrie, où, du temps de Jove, on prenoit une assez grande quantité d'individus de cette espèce pour en faire mariner un nombre

- * 5 rayons à la membrane branchiale du spare rayé.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.

- 5 rayons à la membrane branchiale du spare ancre.
- 15 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 16 rayons à la caudale.

- 11 rayons à chaque nageoire pectorale du spare trompeur.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 11 rayons à la caudale.

- 6 rayons à la membrane branchiale du porgy.
- 17 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 19 rayons à la nageoire de la queue.

- 17 rayons à chaque nageoire pectorale du zanture.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 20 rayons à la caudale.

- 6 rayons à la membrane branchiale du spare denté.
- 15 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la nageoire de la queue.

très-considérable, que l'on transportoit dans des contrées très-éloignées du lieu où on les avoit pêchés. Il pèse communément de deux à cinq myriagrammes, quelquefois de onze à douze; et Duhamel rapporte qu'un de ses correspondans en avoit vu un du poids de trente-huit. On le prend à la ligne, et avec toute sorte de filets. Au printemps, on le trouve dans les bas-fonds voisins des rivages; et il se réfugie dans les profondeurs de la mer, soit pendant l'hiver pour échapper à un froid trop rigoureux, soit pendant l'été pour se dérober à l'influence funeste des rayons du soleil.

LE SPARE FASCÉ¹,

LE SPARE FAUCILLE²,

LE SPARE JAPONOIS³, LE SPARE SURINAM⁴,
LE SPARE CYNODON⁵, ET LE SPARE TÉTRA-
CANTHE⁶.

BLOCH a publié, le premier, la description de ces six espèces de poissons.

Le fascé a la tête comprimée; l'ouverture de la bouche assez grande; les mâchoires d'égale longueur; la

¹ Sparus fasciatus.

Bloch, pl. 257.

² Sparus falcatus.

Bloch, pl. 258.

³ Sparus japonicus.

Bloch, pl. 277, fig. 1.

⁴ Sparus surinamensis.

Bloch, pl. 277, fig. 2.

⁵ Sparus cynodon.

Ican cacatoea ija, au Japon.

Papageifish, par les Hollandois du Japon.

Bloch, pl. 278.

⁶ Sparus tetracanthus.

Bloch, pl. 279.

langue et le palais lisses; chaque narine indiquée par un seul orifice; les écailles larges, lisses et minces; une bande noire sur la caudale, dont l'extrémité est d'ailleurs très-brune, et de petites taches sur un liséré très-brun qui garnit la dorsale et la nageoire de l'anús.

Il se trouve au Japon.

Le spare faucille habite dans la mer des Antilles, et a été dessiné par Plumier. Ce beau spàre est couvert d'écailles brillantes de l'éclat de l'or, et du verd de l'émeraude. Sa tête est grande. Deux dents fortes et recourbées garnissent, des deux côtés, la partie postérieure de chaque mâchoire. Chaque narine a un orifice double. Les opercules sont revêtus de petites écailles. Le ventre est court, gros et arrondi.

Le nom du spare japonois apprend quelle est sa patrie. On doit remarquer la langue et le palais de ce poisson, qui sont lisses, l'orifice unique de chacune de ses narines, la compression de son corps, la largeur et la surface unie de ses écailles, le jaune de ses opercules, et la couleur de ses nageoires, qui sont variées de rouge et de gris.

Nous n'avons pas besoin de dire que les eaux de Surinam sont celles que préfère le spare qui porte le nom de cette contrée. Ce poisson a l'ouverture de la bouche petite. On ne voit qu'un orifice à chacune de ses narines. Les écailles sont lisses et minces; des raies brunes règnent sur les nageoires qui sont jaunes.

On a observé dans la mer du Japon le cynodon,

dont les yeux sont ovales et très-grands, les narines percées chacune d'un seul orifice, les deux mâchoires d'égale longueur, les écailles lisses et petites, la dorsale ainsi que l'anale variées de jaune et de rouge*.

Et enfin Plumier a dessiné dans les Antilles le tétracanthé, qui se plaît dans les eaux de ces isles, parvient à une grandeur considérable, et réunit aux traits présentés par le tableau générique un orifice double pour

* 5 rayons à la membrane branchiale du spare fascé.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare faucille.

10 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

10 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du spare japoais.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 ou 6 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du spare surinam.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du cynodon.

15 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du tétracanthé.

22 rayons à la caudale.

chaque narine, de petites écailles sur les opercules, un tronc élevé, et une tache presque ronde, argentée, d'autant plus éclatante qu'elle est bordée de noir, et placée à l'origine de la ligne latérale.

LE SPARE VERTOR¹,

LE SPARE MYLOSTOME²,

LE SPARE MYLIO³, LE SPARE BRETON⁴, ET LE SPARE RAYÉ D'OR⁵.

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson la description de ces cinq spares.

Le vertor habite dans le grand Océan, auprès des côtes de la nouvelle Guinée, où Commerson a vu des myriades d'individus de cette espèce, et où il n'en a

¹ Sparus viridi-aureus.

Sparus è fusco viridi flavescens, zonis quinque nigris transversis, *vel* sparus è fusco viridi inauratus, fasciis quinque annularibus nigris, basi pinnarum pectoralium è nigro cærulescente. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

² Sparus mylostomus.

Gueule pavée. *Commerson.*

Mylio lineis fractis et refractis, alternatim aureis et cæruleis, longitudinaliter variegatus; maculâ in postremo utrinque dorso nigrâ. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

³ Sparus mylio.

Espèce de gueule pavée. *Commerson.*

Mylio lineis longitudinalibus pluribus fuscis interruptis, tæniâ duplici nigrâ transversâ, aliâ in operculis branchiarum, alterâ in capite anteriore. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

remarqué aucun qui eût plus d'un demi-décimètre de long. Son dos est carené et son ventre arrondi, comme le dos et le ventre de plusieurs spares. Les deux mâchoires présentent à peu près la même longueur. La lèvre supérieure est extensible. De petites écailles couvrent toute la surface de l'animal. On voit à l'angle extérieur de chaque thoracine une lamé écailleuse alongée et aiguillonnée, que Commerson regardoit comme un caractère distinctif de tous les spares; mais ce naturaliste n'avoit pas observé un grand nombre de ces osseux. Les vertors suivoient en troupes si considérables le vaisseau de ce voyageur, au milieu du mois d'août 1768, lorsqu'il alloit vers les rivages de la nouvelle Guinée, qu'on ne pouvoit pas enfoncer un seau dans la mer pour y puiser de l'eau, sans en retirer plusieurs de ces petits poissons, distingués par la beauté de leurs nuances que le bleu noirâtre de la base des pectorales fait ressortir avec encore plus d'éclat.

Le mylostome a été pêché sous les yeux de Com-

⁴ Sparus britannus.

Le breton. *Commerson*.

Sparus argenteus, lineis lateralibus interruptis fuscis maculatus. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

⁵ Sparus aureo-lineatus.

Sparus lineis aureis longitudinalibus utrinque virgatus, maculâ à tergo pinnæ dorsalis oblongâ, ex argenteo deauratâ, pinnis omnibus et caudâ bifurcâ rubris. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

merson auprès des côtes des isles Praslin, au mois de juillet 1768. Le goût de ce thoracin est assez agréable. Ce poisson a beaucoup de rapports avec la dorade; mais son front est beaucoup plus près d'être vertical que celui de ce dernier sparc. Les deux mâchoires sont également avancées, et hérissées de dents très-petites et serrées comme celles d'une lime. La langue est courte, large, pointue et cartilagineuse. Deux orifices appartiennent à chaque narine. Les yeux sont très-gros et saillans. Les écailles qui recouvrent les opercules, le corps et la queue, sont rayonnées, et un peu crénelées dans leur bord postérieur. La couleur générale est d'un jaune foncé, plus clair sur les pectorales, mêlé avec du verd sur une grande partie de la dorsale et de la caudale, et qui s'étend jusqu'au bord intérieur de la mâchoire inférieure, à la langue, au palais et au gosier. Deux taches noirâtres sont placées sur l'extrémité de la queue, de manière à se réunir et à y représenter, suivant les expressions de Commerson, *une paire de lunettes*.

La mer voisine de l'Isle de France nourrit le mylio, qui ressemble beaucoup au mylostome, et qui parvient à la grandeur d'un cyprin de taille moyenne. Les écailles qui revêtent ses opercules, son corps et sa queue, sont larges, lisses et brillantes. Six dents saillantes en avant garnissent l'extrémité des deux mâchoires, dont l'inférieure est la plus courte; la lèvre supérieure est étensible.

Le fond de la couleur de ce mylio est argenté ; les pectorales , une portion de la dorsale et la caudale sont jaunes ; les thoracines , la plus grande partie de l'anale , le bord supérieur de la dorsale , et l'extrémité de la caudale , offrent une teinte noirâtre ; et chaque joue présente une tache très-dorée *.

Le breton se trouve parmi les poissons littoraux de l'Isle de France : il y est cependant assez rare. On vante la bonté de sa chair ; mais il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois décimètres. La lèvre supérieure est si extensible , qu'elle s'allonge quelquefois d'un neuvième et même d'un

* 13 rayons à chaque nageoire pectorale du vertor.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque nageoire pectorale du mylostome.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque nageoire pectorale du mylio.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

17 rayons à chaque nageoire pectorale du spare breton.

6 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare rayé d'or.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

huitième de la longueur totale de l'animal. Chaque mâchoire est garnie de très-petites dents.

Le splan rayé d'or a deux ou trois décimètres de longueur, les deux mâchoires presque également avancées, le dos brun, et les côtés argentés.

LE SPARE CATESBY¹,

LE SPARE SAUTEUR²,

LE SPARE VENIMEUX³, LE SPARE SALIN⁴,

LE SPARE JUB⁵, ET LE SPARE MÉLANOTE⁶.

NOUS devons à Catesby la connoissance du spare auquel nous avons donné le nom de ce voyageur, ainsi que celle du sauteur et du venimeux. Ces trois espèces habitent dans les eaux de l'Amérique septentrionale un peu voisines des tropiques, et particulièrement dans celles de la Caroline. Le premier de ces

¹ Sparus catesby.

Perca melanura. *Linné, édition de Gmelin.*

Perca marina, caudâ nigrâ. *Catesby, Carol. 2, p. 7, tab. 7, fig. 2.*

Persègue queue noire. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Sparus saltator.

Perca saltatrix. *Linné, édition de Gmelin.*

Perca marina saltatrix. *Catesby, Carol. 2, p. 8, tab. 8, fig. 2.*

Persègue sauteuse. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

³ Sparus venenosus.

Perca venenosa. *Linné, édition de Gmelin.*

Perca marina venenosa, punctata. *Catesby, Carol. 2, p. 5, tab. 5.*

Persègue venimeuse. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

trois spares a ordinairement trois ou quatre décimètres de longueur. Sa gueule est grande et rouge à l'intérieur; et les écailles qui recouvrent son corps et sa queue, sont larges, brunes, et bordées de jaune.

Le sauteur, qui doit son nom spécifique à la facilité avec laquelle il s'élance, comme plusieurs autres poissons, au-dessus de la surface de l'eau, présente sur ses opercules un mélange de blanc, de rouge et de jaune. La couleur générale de sa partie supérieure est brune. Il se plaît dans les climats chauds. Il n'a souvent que deux décimètres de longueur. Mais la rapidité et la force avec lesquelles il agite sa queue, lui donnent, indépendamment de la faculté de sauter, et de s'élever presque verticalement à une hauteur plus ou moins remarquable, celle de nager avec vitesse, et de suivre les vaisseaux même lorsque leurs voiles sont enflées par le vent le plus favorable.

⁴ Sparus salin.

Pacu, *au Brésil.*

Selumixira, *ibid.*

Sellema, *par les Portugais du Brésil.*

Selim, *id.*

Perche salin, et perca unimaculata. *Bloch, pl. 308, fig. 1.*

⁵ Sparus jub.

Guatumpa juba, *au Brésil.*

Perche jub. *Bloch, pl. 308, fig. 2.*

⁶ Sparus melanotus.

Perche argentée. *Bloch, pl. 311, fig. 1.*

La longueur ordinaire du venimeux est depuis six jusqu'à dix décimètres, et par conséquent très-considérable. Il a été regardé comme renfermant un poison dangereux; et de là vient le nom spécifique qu'il porte. Mais il paroît qu'il n'est pas venimeux ou malfaisant dans toutes les contrées ni dans toutes les saisons où on le pêche, et par conséquent, qu'il ne doit ses qualités funestes qu'à la nature des alimens qu'il préfère dans certaines circonstances, et qui, innocens pour ce thoracin, sont mortels pour l'homme ou pour plusieurs animaux. Cet osseux est dès-lors un nouvel exemple de ce que nous avons dit dans notre *Discours sur la nature des poissons*, de l'essence et de l'origine de leurs sucs vénéneux; mais il n'en doit pas moins être l'objet de l'examen le plus attentif, ou plutôt des épreuves les plus rigoureuses, avant qu'on ne puisse avec prudence se nourrir de sa chair, dont il sera toujours bien plus sûr de se priver.

La patrie du *salin* est le Brésil. Ce spare, dont Marcgrave et le prince Maurice de Nassau ont laissé chacun un dessin, a la tête petite, la couleur générale d'un bleu argenté, toutes les nageoires jaunes ou dorées, des intestins très-larges, un ovaire très-grand, et une longueur de trois ou quatre décimètres. Il quitte la mer au printemps pour remonter dans les rivières, et ne revient dans l'Océan que vers la fin de l'automne.

Le *jub* habite le Brésil comme le *salin*. La nuque de

ce poisson est très-relevée ; son dos d'un violet noirâtre ; et chacune de ses nageoires variée de jaune et d'orangé. Ce spare devient deux fois plus grand que le salin ; mais il ne monte pas , comme ce dernier , dans les rivières. Il s'arrête entre les rochers voisins des embouchures des fleuves ; il y passe même très-souvent l'hiver ; et on y pêche un nombre d'autant plus grand d'individus de cette espèce , que la chair du jub est très-bonne à manger , et que celle des joues de cet osseux , ainsi que de sa langue , a été regardée comme une nourriture des plus délicates. Le prince Maurice a fait un dessin de ce spare ; on en trouve un autre , mais mauvais , dans Marcgrave , qui en a donné aussi une description. Le dessin de Marcgrave a été copié par Pison ; sa description par Willughby : l'un et l'autre l'ont été par Jonston et par Ruysch. Bloch a publié le dessin du prince Maurice *.

* 20 rayons à la caudale du spare venimeux.

13 rayons à chaque nageoire pectorale du salin.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du jub.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du mélanote.

14 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

C'est dans le Japon que vit le mélanote. Ce thoracín a les dents petites; et chacune de ses narines n'a qu'un orifice. Ses autres traits sont indiqués dans le tableau générique, ou dans la note précédente.

LE SPARE NIPHON¹,

LE SPARE DEMI-LUNE²,

LE SPARE HOLOCYANÉOSE³, LE SPARE
LÉPISURE⁴, LE SPARE BILOBÉ⁵, LE SPARE
CARDINAL⁶, LE SPARE CHINOIS⁷, LE SPARE
BUFONITE⁸, ET LE SPARE PERROQUET⁹.

LE nom de *niphon* indique que le premier des neuf
spares dont nous allons parler, vit dans les eaux du

¹ Sparus niphon.

Perche du Japon. *Bloch*, pl. 311, fig. 2.

² Sparus semiluna.

*Sarda caudâ aureâ et lunatâ. Plumier, peintures sur vélin, déposées à la
bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle.*

³ Sparus holocyaneos.

Turdus marinus, totus cæruleus. Plumier, ibid.

⁴ Sparus lepisurus.

⁵ Sparus bilobatus.

Capitaine blanc, par quelques navigateurs.

⁶ Sparus cardinalis.

⁷ Sparus sinensis.

⁸ Sparus bufonites.

⁹ Sparus psittacus.

Japon, dont cette grande isle de Nippon fait partie. Bloch a fait connoître ce poisson. La tête de ce spare est petite; sa mâchoire supérieure égale en longueur à l'inférieure, et hérissée, comme cette dernière, de dents semblables à celles d'une lime; chacune de ses narines garnie d'un seul orifice.

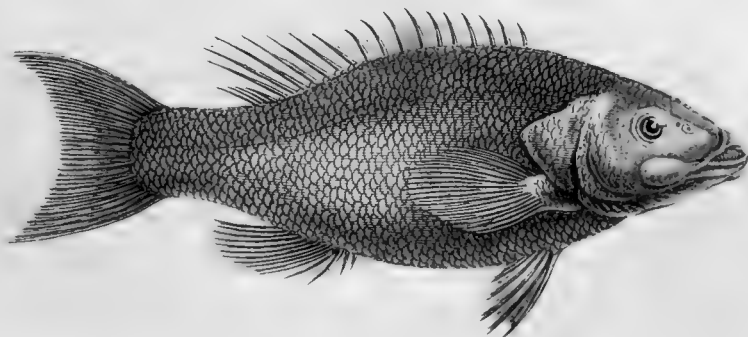
Le tableau générique montre les principales formes et les couleurs les plus riches du superbe spare auquel nous avons donné le nom de *demi-lune*, et dont nous avons trouvé une peinture parmi celles que l'on a exécutées sur vélin d'après les dessins de Plumier, et que l'on conserve dans le Muséum d'histoire naturelle. Nous n'avons rien à ajouter maintenant au sujet de cet osseux, si ce n'est que ce beau poisson a les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre, que ses pectorales, ses thoracines et son anale sont grises, et qu'il habite l'Amérique méridionale.

C'est la mer de cette même partie de l'Amérique qui nourrit l'holocyanéose¹, dont nous devons la connoissance à Plumier, et qui n'éblouit pas l'œil de l'observateur par la magnificence de sa parure, mais le charme par les teintes douces et agréables du bleu qui règne seul sur toute sa surface.

Le lépisure², qui appartient au grand Océan équi-

¹ Όλος veut dire *tout*, et κυανος *bleu*.

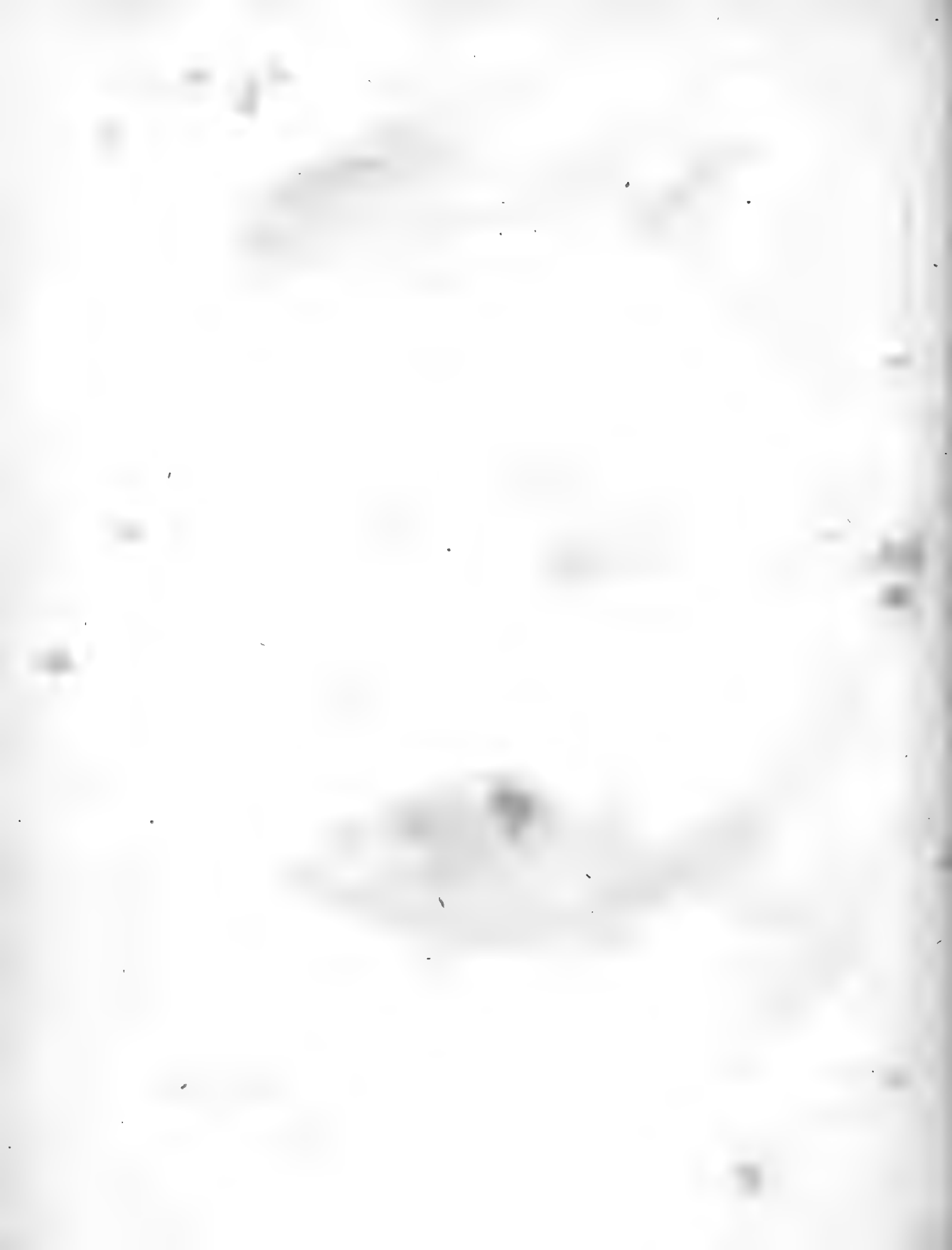
² Le mot *lépisure* désigne les écailles qui sont sur la caudale du spare auquel nous avons donné ce nom. Λεπίς signifie *écaille*, et ουρα *queue*.



De Jussieu del.

Blanchard sculp.

1. SPARE Demi Lune . 2. TUNLIVOTE Large raie . 3. MICROPTÈRE Dolomieu



noixial, a l'ouverture de la bouche très-grande, les dents petites, et le bord supérieur de la partie de la nageoire dorsale qui n'est soutenue que par des rayons aiguillonnés, d'une nuance beaucoup plus claire que le reste de cette nageoire.

Le bilobé vit dans le grand Océan équinoxial, comme le lépisure; et c'est parmi les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé les dessins de ces deux spares.

Les mers ou les rivières et les lacs de la Chine sont la patrie du spare cardinal et du spare chinois, dont nous avons vu la figure dans un cahier de manuscrits chinois cédés à la France par la Hollande, et déposés maintenant dans la bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle *.

Le spare bufonite et le spare perroquet ont été pêchés dans le grand Océan équinoxial, et figurés par les soins de Commerson, qui en transmet dans le temps à Buffon les dessins que j'ai fait graver. Les dents incisives et molaires qui garnissent la bouche du premier de ces spares, et dont on peut voir la forme représentée sur la même planche que ce bufonite, ont tant de ressemblance avec celles de la vraie dorade, qu'il ne m'a pas paru invraisemblable que dans quelques circonstances on ait pris, ou l'on prît à l'avenir,

* Voyez, pour le spare chinois, la page 25 de ce cahier exécuté en Chine; et pour le spare cardinal, les pages 46 et 47.

des dents fossiles de bufonite pour des dents de dorade ; et * comme cette erreur peut être de quelque importance relativement aux conséquences que le géologue tire quand il compare la patrie actuelle d'une espèce de poisson avec les pays où il trouve des dépouilles de cette même espèce, j'ai désiré que le nom du spare dont la conformation pouvoit entraîner une méprise fâcheuse, indiquât l'attention avec laquelle on doit observer tous ses traits ; et je l'ai appelé *bufonite* par allusion à un des noms donnés à ces molaires fossiles

* 5 rayons à la membrane branchiale du niphon.

14 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

16 à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du spare demi-lune.

10 rayons à chaque pectorale du spare holocyanéose.

12 à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du lépisure.

17 à la caudale.

11 rayons à chaque pectorale du bilobé.

21 à la nageoire de la queue.

7 rayons à chaque pectorale du spare cardinal.

6 à chaque thoracine.

13 à la caudale.

9 rayons à chaque pectorale du bufonite.

6 à chaque thoracine.

20 à la nageoire de la queue.

11 rayons à chaque pectorale du spare perroquet.

19 à la caudale.

de la véritable dorade, qui diffèrent à peine de celles du spare dont je publie le premier la description.

Au reste, les pectorales du bufonite sont alongées et très-pointues; et chacune de ses narines a deux orifices inégaux en grandeur.

Le perroquet a, comme le bufonite, les pectorales pointues; sa dorsale est d'ailleurs basse et alongée.

LE SPARE ORPHE¹,

LE SPARE MARRON²,

LE SPARE RHOMBOIDE³, LE SPARE BRIDÉ⁴,
LE SPARE GALILÉEN⁵, ET LE SPARE CA-
RUDSE⁶.

L'ORPHE vit dans la Méditerranée, où il a été bien observé, même dès le temps d'Aristote. Il croît avec

¹ Sparus orphus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare orphe. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterra, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Sparus varius, maculâ nigrâ ad caudam in extremo æqualèm. Arredi, *gen.* 37, *syn.* 63.

Ο' ορφος. Aristot. *lib.* 5, *cap.* 10; et *lib.* 8, *cap.* 13 et 15.

Id. Alian, *lib.* 5, *cap.* 18, *p.* 275; et *lib.* 12, *cap.* 1.

Id. Oppian. *lib.* 1, *p.* 6.

Ο' ορφος. Athén. *lib.* 7, *p.* 315.

Orphus. Plin. *lib.* 9, *cap.* 16.

Orphe. Rondelet, *part.* 1, *liv.* 5, *chap.* 25.

Orphus. Aldrovand. *lib.* 2, *cap.* 11, *p.* 158.

Jonston, *lib.* 1, *tit.* 3, *c.* 1, *a.* 5, *tab.* 18, *n.* 8.

Orphus alius veterum. Gesner, *p.* 638, 752; et (*germ.*) *fol.* 27, *a.*

Charlet. *p.* 140.

Orpheus veterum. Willughby, *p.* 314.

Orphus Rondelet. Raj. *p.* 133.

Cernua. Gaz. in Aristot.

beaucoup de vitesse, pendant qu'il est jeune. Il fréquente les rivages lorsque la belle saison règne : mais il se retire pendant l'hiver dans les profondeurs de la

² Sparus chromis.

Castagnole, en Ligurie et en Toscane.

Monachelle, en Sicile.

Sparus chromis. Linné, édition de Gmelin.

Spare marron. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnatere, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Sparus ossiculo secundo pinnarum ventralium in longam setam quasi producto. *Art. gen.* 37, *syn.* 62.

ὁ χρυσός, χρῶμις, καὶ χρῶμις. *Arist. lib.* 4, *cap.* 8, 9; *lib.* 5, *cap.* 9; et *lib.* 8, *cap.* 19.

χρῶμις. *Ælian. lib.* 9, *cap.* 7, p. 516; et *lib.* 10, *cap.* 11, p. 582.

Id. *Athen. lib.* 7, p. 328.

Chromis. *Plin. lib.* 9, *cap.* 16.

Id. *Rondelet, part.* 1, *liv.* 5, *chap.* 21.

Id. *Gesner, p.* 223 et 264; et (*germ.*) *fol.* 26, b.

Id. *Aldrovand. lib.* 2, *cap.* 14, p. 168.

Id. *Jonston, lib.* 1, *tit.* 3, c. 1, a. 7, t. 17, n. 14.

Id. *Willughby, p.* 330.

Id. *Raj. p.* 141.

³ Sparus rhomboïdes.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare brème de mer. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnatere, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Sparus striis longitudinalibus variis. *Brown, Jamaïc.* 446.

Perca rhomboïdes. *Catesby, Carol.* 2, p. 4, tab. 4.

Salt water bream. *D. Garden.*

⁴ Sparus capistratus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare bridé. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnatere, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

mer; et l'on a écrit que son instinct le portoit à choisir pour le lieu de sa retraite, les cavernes souterraines où abondoient les animaux à coquille. L'orpe perd difficilement la vie; ses mouvemens vitaux sont même assez intenses pour que son irritabilité subsiste quelque temps après sa mort, et que ses membres palpitent fortement après qu'il a été disséqué.

La Méditerranée est la patrie du sparre marron, comme de l'orpe. Ce sparre marron a la tête petite, le museau court, le second rayon de chaque thoracine terminé ordinairement par un filament, une épaisseur un peu considérable, et une longueur d'un ou deux décimètres. Les raies longitudinales qu'il présente sont d'une teinte plus claire que la couleur générale brune qui le distingue, et que rappelle son nom spécifique. Les individus de cette espèce vont souvent par troupes nombreuses. On prétend que, comme plusieurs autres

⁵ Sparus galilæus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Id. Hasselquist, II. 343, n. 76.

Sparre verd blanc. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁶ Sparus caradse.

Labrus rupestris. Linné, édition de Gmelin.

Labre carade. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sciæna marginæ superiore caudæ maculâ fuscâ notato. Mus. Ad. Frid.

I, p. 65.

Caradse. Strom. Sondm. 291.

Lutjanus rupestris, carassin de mer. Bloch, pl. 250.

poissons dont nous avons déjà parlé, ils peuvent produire un bruissement très-sensible, en faisant siffler contre les opercules de leurs branchies les gaz qui sortent avec rapidité de leur estomac et de leurs intestins, lorsque ces animaux compriment vivement ces derniers organes. On a aussi écrit, et cette opinion paroît venir d'Aristote, que le spare marron doit être compté parmi les poissons dont l'ouïe est la plus fine*.

* 16 rayons à chaque pectorale de l'orpe.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare marron.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare rhomboïde.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du spare bridé.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

11 rayons à chaque pectorale du spare galiléen.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du carudse.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

C'est dans les mers de l'Amérique septentrionale que l'on trouve le rhomboïde et le bridé.

Le galiléen est du petit nombre des thoracins qui ont plus de six rayons à chaque thoracine. Son nom spécifique annonce qu'il habite dans la Galilée : on l'y a vu dans le lac de Genezareth ; et quelques auteurs se sont plus à écrire que l'on devoit rapporter à cette espèce les poissons pris en si grand nombre dans ce même lac de Galilée , lors d'une fameuse pêche dont saint Luc a parlé.

Le carudse , que l'on a observé dans la mer qui baigne les côtes de la Norvége , a les opercules garnis de petites écailles ; et sa couleur générale est grise. Si les opercules de ce poisson sont dentelés , ainsi que Bloch l'a écrit , et ainsi que le montre la figure publiée par ce naturaliste , il faudra placer ce carudse parmi les lutjans , dans le genre desquels il a été inscrit par le célèbre ichthyologiste de Berlin.

LE SPARE PAON¹,

LE SPARE RAYONNÉ²,

LE SPARE PLOMBÉ³, LE SPARE CLAVIÈRE⁴,
LE SPARE NOIR⁵, ET LE SPARE CHLOROP-
TÈRE⁶.

LE spare paon, que l'on a pêché auprès des rivages pierreux de Surinam, présente un corps gros et alongé, une tête étroite par-devant et large par-derrière, une

¹ Sparus pavo.

Stone perch, en Angleterre.

Stein barsch, en Allemagne.

Stein brachsem, *ibid.*

Sparus saxatilis. Linné, édition de Gmelin.

Spare paon. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

Perche paon. Bloch, *pl.* 309.

Sciæna ocella ad basin caudæ. Mus. Adolph. Fr. 1, p. 65.

Sparus rostro plagioplateo rufescens, macula nigra, iride albâ ad caudam subrotundam. Gronov. Mus. 2, n. 185, tab. 6, fig. 3.

² Sparus radiatus.

Pudding fish, en anglais.

Sparus radiatus. Linné, édition de Gmelin.

Spare poudingue. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

Turdus oculo radiato. Cutesby, *Carol.* 2, p. 12, tab. 12, fig. 1.

bouche assez grande, et des dents pointues. Sa mâchoire inférieure est plus longue que la supérieure. Chacune de ses narines n'a qu'un orifice. Son ventre

³ Sparus lividus.

Labrus livens. *Linné, édition de Gmelin.*

Labre plombé. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Mus. Adolph. Frid. 2, p. 80.

⁴ Sparus claviera.

Aulus, en grec, suivant Rondelet.

Rochau, dans quelques départemens méridionaux de France.

Labrus varius. *Linné, édition de Gmelin.*

Labre clavière. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Labrus ex purpureo, viridi, caeruleo et nigro varius. *Artedi, gen. 35, syn. 55.*

Seconde espèce de scare. *Rondelet, première partie, liv. 6, chap. 3.*

Scarus varius. *Gesner, p. 832 pro 852; et (germ.) fol. 7, b.*

Aldrovand. lib. 1, cap. 2, p. 6.

Jonston, t. 13, n. 4.

Willughby, p. 306.

Raj. p. 129.

⁵ Sparus niger.

Ikan cacatoea, au Japon.

Der schwarze papageyfish, par les Hollandois.

Der schwarz flosser, par les Allemands.

The black fin, par les Anglois.

Labre noir. *Bloch, pl. 285.*

⁶ Sparus chloropterus.

De groene papageyvisch, par les Hollandois, au Japon.

Der grün flosser, par les Allemands.

The green fin, par les Anglois.

Labre à nageoires vertes. *Bloch, pl. 288.*

est très-long ; sa couleur générale est brune ; et sa chair blanche , grasse et succulente.

Le spare rayonné vit dans les eaux de la Caroline. Il a la lèvre supérieure extensible ; les deux dents de devant plus grandes que les autres ; les côtés pourpres ; et le ventre roux.

Le plombé appartient à la Méditerranée ; et sa longueur n'est le plus souvent que de trois ou quatre décimètres.

Il est difficile de voir un plus beau poisson que la clavière. Ce spare brille de tous les reflets de l'émeraude et du saphir, fondus dans des nuances noires ou brunes, et dans les teintes les plus agréables de l'améthyste et du grenat. Sa queue est couleur d'indigo. Il a d'ailleurs la chair tendre, délicate et salubre. Il étoit très-commun auprès de Marseille et d'Antibes, du temps de Rondelet.

La tête et les opercules du spare noir sont dénués de petites écailles ; la pièce postérieure de chaque opercule présente une prolongation qui paroît comme tronquée ; chaque narine n'a qu'un orifice ; des conduits terminés chacun par un pore , et destinés à répandre sur la surface de l'animal cette humeur huileuse et gluante dont nous avons parlé si souvent, sont disposés en rayons autour de chaque œil. Ces canaux, les opercules, le ventre et la queue, sont verts ; la partie supérieure de l'animal est d'un rouge brun ; les pectorales sont jaunes ou brunes.

Ce spare est du Japon, ainsi que le chloroptère.

Ce dernier a la tête comprimée, brune, et rayée de bleu; les deux mâchoires également avancées; une dent saillante et recourbée à chaque angle de la bouche; deux orifices à chaque narine; les operculés dénués d'écailles semblables à celles du dos; et l'anüs plus proche de la tête que de la caudale*.

* 6 rayons à la membrane branchiale du spare paon.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare rayonné.

12 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du spare plombé.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du spare noir.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare chloroptère.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

LE SPARE ZONÉPHORE¹,

LE SPARE POINTILLÉ²,

LE SPARE SANGUINOLENT³, LE SPARE
ACARA⁴, LE SPARE NHOQUUNDA⁵, ET
LE SPARE ATLANTIQUE⁶.

NOUS avons donné le nom de *zonéphore*, ou de *porteeinture*, au premier de ces six spares, pour désigner les cinq ou six bandes qui forment comme autant de ceintures autour du corps de ce poisson. Le Japon est la patrie de cet osseux. La grosseur des lèvres de ce spare lui donne quelques rapports particuliers avec

¹ Sparus zonephorus.

Labre à bandes. *Bloch*, pl. 290.

² Sparus punctulatus.

Ikan soe salat, aux *Indes orientales*.

Luccesie mera, *ibid.*

Roode jacob evertsen, par les *Hollandois des grandes Indes*.

Sousalat visch, *id.*

Negro-fish, par les *Anglois*.

Perca punctulata. *Linné*, édition de *Gmelin*.

Perche ponctuée. *Daubenton et Haüy*, *Encyclopédie méthodique*.

Id. *Bonnaterre*, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Perca marina punctata. *Catesby*, *Carol.* 2, p. 7, tab. 7, fig. 1.

Perche ponctuée. *Bloch*, pl. 314.

les labres. Les deux mâchoires sont également avancées, et armées, chacune dans leur partie antérieure, de deux dents très-alongées. Chaque narine a deux orifices. La ligne latérale est interrompue; le dos carené; le ventre arrondi; et toutes les nageoires sont brunes, excepté la dorsale et l'anale, dont la couleur est noirâtre.

Le pointillé habite non seulement dans la mer des Moluques, où il a été observé par Valentyn, mais encore dans celle des Antilles, où Plumier l'a trouvé, et dans les eaux de la Caroline, où Catesby l'a vu.

Il parvient à la grandeur de quatre ou cinq déci-

³ *Sparus cruentatus.*

Jacob evertsen rouge.

Blut barsch, par les Allemands.

The hind, par les Anglois.

Poisson couronné, à la Martinique, suivant Plumier.

Perca guttata. Linné, édition de Gmelin.

Perche sanguinolente. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique.*

Catesby, *Carol.* 2, p. 14, tab. 14.

Perche sanguinolente. Bloch, pl. 312.

Turdus totus purpureus, maculis saturationibus respersus. Plumier, peintures sur vélin, déjà citées.

⁴ *Sparus acara.*

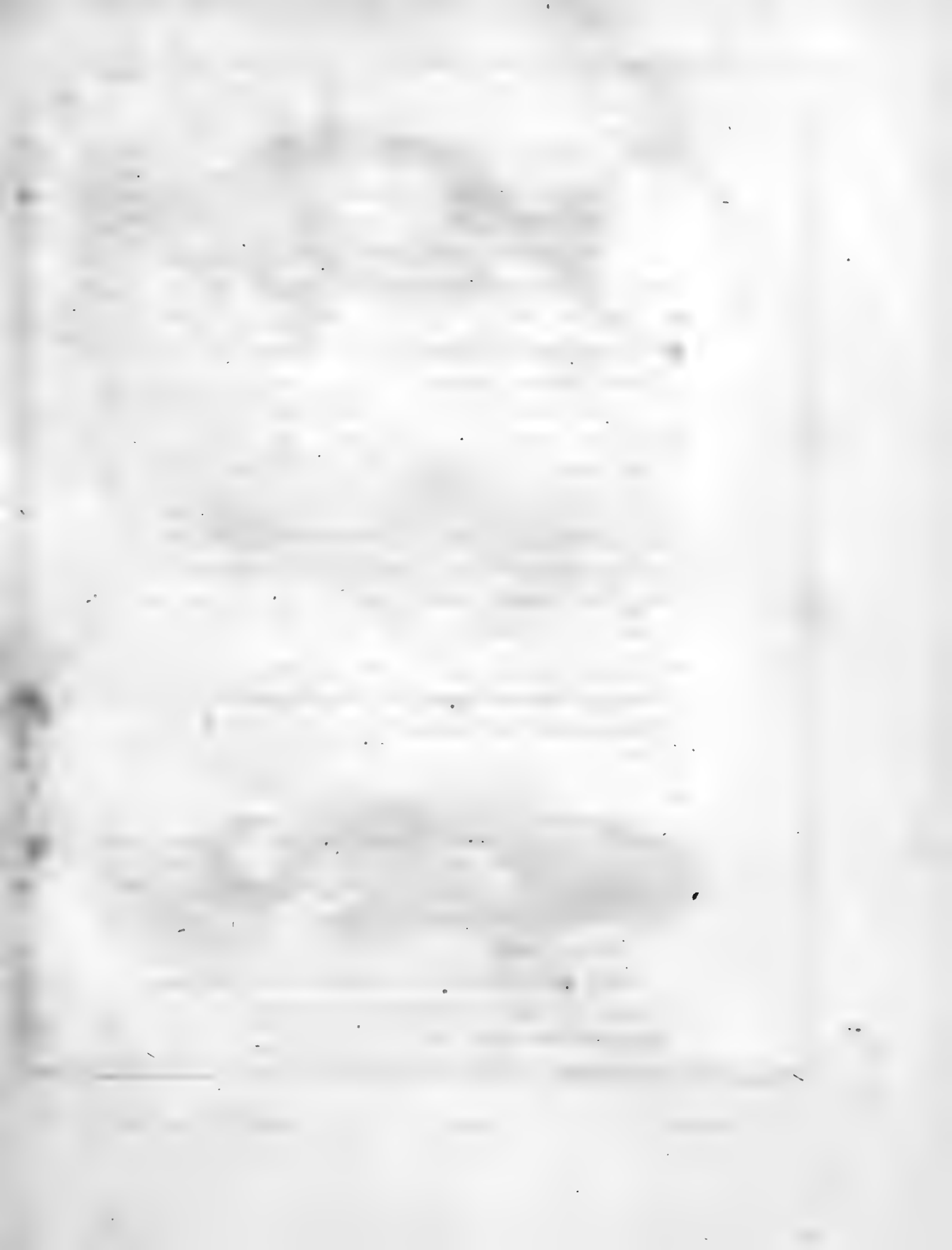
Perche double-tache. Bloch, pl. 310, fig. 1.

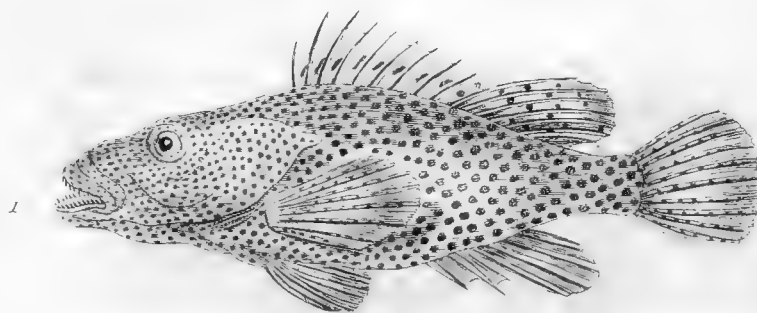
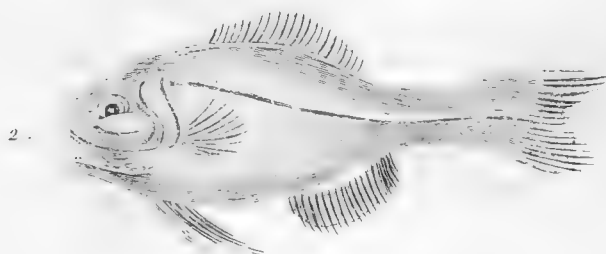
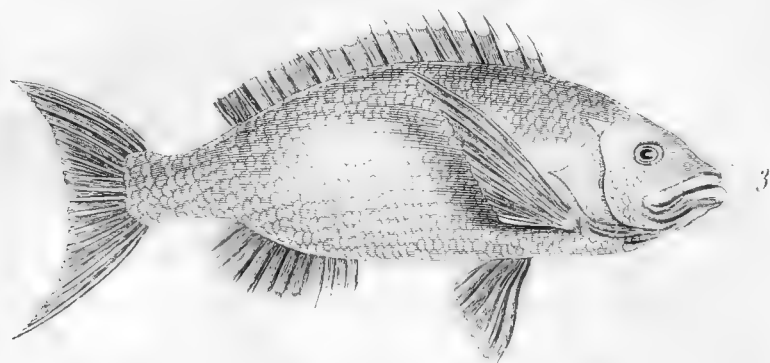
⁵ *Sparus rhoquunda.*

Perche du Brésil. Bloch, pl. 310, fig. 2.

⁶ *Sparus atlanticus.*

Perche tachetée. Bloch, pl. 313.





DeSève Del.

1. SPARE Sanguinolent. 2. BODIAN (Eillère). 3. BODIAN Vivant

mètres; et l'éclat de l'argent mêlé à celui du rubis, au milieu duquel on croiroit voir briller un grand nombre de petits saphirs, le rend un des plus beaux poissons des mers voisines des tropiques.

Sa chair est de bon goût. Les écailles dont il est revêtu sont grandes; ses nageoires sont arrondies; et sa ligne latérale est presque droite.

Le spare sanguinolent, dont le nom annonce la vivacité des nuances rouges qui scintillent seules sur sa surface, habite dans les deux Indes; Plumier l'a vu auprès des Antilles, et Catesby auprès des isles Bahama: on le trouve souvent dans les bas-fonds voisins des rivages. Sa chair n'est pas désagréable à manger; et sa longueur est quelquefois de sept ou huit décimètres.

La tête et l'ouverture de la bouche sont grandes; les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre; les yeux rapprochés du sommet de la tête; et les écailles assez larges.

L'acara est pêché dans les rivières du Brésil. Il est gros; mais sa longueur n'excède guère deux ou trois décimètres. Sa chair est bonne à manger. Le prince Maurice de Nassau en a laissé un dessin; celui que Marcgrave en a donné, a été copié par Willughby, Jonston et Ruysch. Les nageoires de ce poisson sont d'une couleur brune mêlée de jaune.

Le *nhoquunda* vit dans les mêmes rivières, parvient à la même longueur, a la même saveur, et a été dessiné

ou figuré par les mêmes auteurs que l'acara. Les deux rangs de taches ovales, dont l'un est situé sur un côté, et l'autre sur le côté opposé de l'animal, ne servent pas peu à distinguer ce spare, dont la tête, le corps et la queue sont allongés, les mâchoires également avancées, et les narines percées chacune de deux ouvertures; l'anus est deux fois aussi éloigné de la tête que de la caudale*.

A l'égard du spare atlantique, son nom spécifique indique la mer dans laquelle on le trouve; mais c'est le plus souvent le voisinage des Antilles qu'il préfère.

* 12 rayons à chaque nageoire pectorale du zonéphore.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

10 rayons à chaque pectorale du spare pointillé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

10 rayons à chaque pectorale du spare sanguinolent.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du spare acara.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale du spare nloquunda.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale du spare atlantique.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.



De Sene Del

1. Variété du SPARE Atlantique. 2. LABRE Salmoïde. 3. LABRE Iris



Son corps est allongé; et l'orifice de chaque narine est double.

Nous avons trouvé dans les peintures sur vélin du Muséum, exécutées d'après les dessins de Plumier, la figure d'un sparre que nous regardons comme une variété de l'atlantique. La couleur générale de ce poisson est mêlée de brun ou de noir; et chacune de ses taches rouges est chargée, dans le centre, d'un point plus rouge encore. Plumier l'a nommé *turdus alius niger, maculis purpureis oculatus*.

LE SPARE CHRYSOMÉLANE¹,

LE SPARE HÉMISPHERE²,

LE SPARE PANTHÉRIN³, LE SPARE BRACHION⁴,
LE SPARE MÉACO⁵, ET LE SPARE DESFON-
TAINES⁶.

NOUS devons à Plumier un dessin du *chrysomélane*, qui, dans les eaux de l'Amérique équinoxiale, parvient à une longueur de quatre ou cinq décimètres. La mâchoire inférieure de ce poisson est plus avancée que la supérieure; les lèvres sont grosses; l'œil est grand; et toutes les nageoires sont comme marbrées de couleur de chair, et de gris ou de bleu.

Le spare *hémisphère* habite dans le grand Océan

¹ Sparus chrysomelanus.

Chrysomelanus piscis. Plumier, peintures sur vélin, déjà citées.

² Sparus hemisphaerium.

³ Sparus pantherinus.

⁴ Sparus brachion.

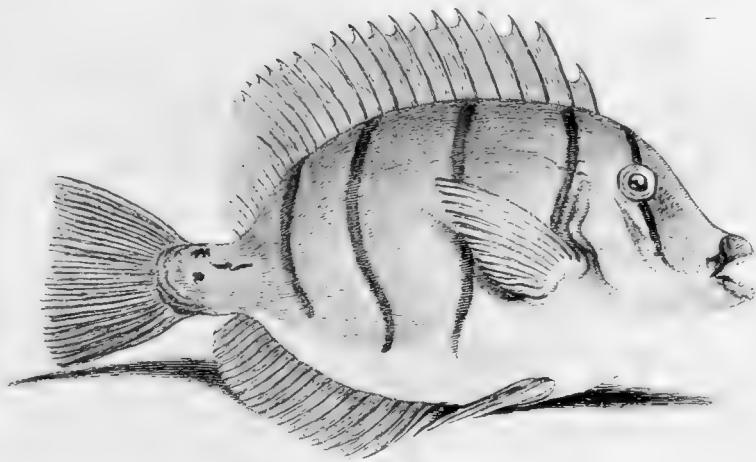
⁵ Sparus meaco.

Mullus fasciatus. Thunberg, Voyage au Japon.

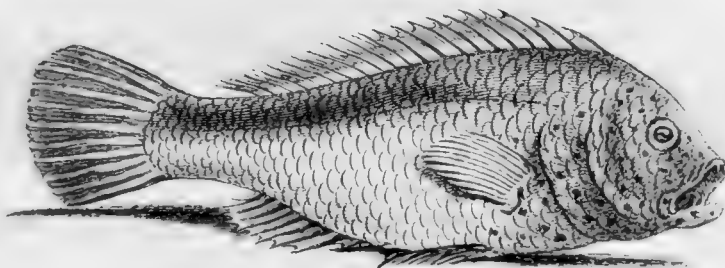
⁶ Sparus desfontaines.



2



3



1



équinoxial, où il a été observé par Commerson, qui en a transmis une figure dans ses manuscrits, avec un dessin du *panthérin*, et un dessin du *brachion*, que l'on trouve l'un et l'autre dans les eaux où l'on pêche le spare hémisphère. Ce dernier thoracin a la dorsale et l'anale très-longues et très-larges ou très-hautes; cette nageoire de l'anus est d'ailleurs parsemée de petites taches.

La tête du méaco est comprimée; et ses nageoires sont tachetées de brun: le nom que nous lui avons donné, rappelle une grande ville du Japon, et indique qu'on le pêche dans les eaux de cette contrée, où Thunberg l'a observé.

Quant au spare desfontaines, nous le dédions, par la dénomination que nous lui donnons, à notre célèbre et excellent ami Desfontaines, notre confrère à l'Institut national, et notre collègue au Muséum d'histoire naturelle, qui l'a trouvé dans les eaux thermales, pendant son intéressant voyage en Barbarie. Le citoyen Desfontaines a vu ce poisson dans les eaux chaudes des deux fontaines de la ville de Cafsa au royaume de Tunis. Ces eaux firent monter le thermomètre de Réaumur à 30 degrés au-dessus de la glace, dans le mois de janvier, ou de nivose, saison où, dans cette partie de l'Afrique, la température de l'atmosphère varie pendant le jour de dix à quinze degrés. Ces eaux chaudes sont fumantes, mais elles n'ont pas paru minérales au citoyen Desfontaines; et lorsqu'on les a laissées

se refroidir, elles sont bonnes, très-limpides, et les seules dont fassent usage pour leur boisson les habitants de la ville de Cafsa et des environs. Nous consignons ce fait important¹ avec d'autant plus de soin dans cette histoire, que le citoyen Desfontaines a trouvé la même espèce de spare² dans les ruisseaux d'eau froide et saumâtre qui arrosent les plantations de dattiers à Tozzer³.

¹ Voyez le *Discours sur la nature des poissons*, et l'article du *sparse dorade*.

² *Note manuscrite communiquée par le citoyen Desfontaines.*

- 9 ou 10 rayons à chaque pectorale du spare chrysomélane.
6 rayons à chaque thoracine.
- 12 rayons à la nageoire de la queue.
- 14 rayons à chaque pectorale du spare hémisphère.
6 rayons à chaque thoracine.
- 13 rayons à la caudale.
- 12 rayons à chaque pectorale du spare panthérin.
- 11 ou 12 rayons à la nageoire de la queue.
- 11 rayons à chaque pectorale du spare brachion.
- 10 rayons à la caudale.
- 9 rayons à chaque pectorale du méaco.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la nageoire de la queue.
- 13 rayons à chaque pectorale du spare desfontaines.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.

LE SPARE ABILDGAARD¹,

LE SPARE, QUEUE-VERTE²,

ET LE SPARE ROUGEOR³.

LE premier de ces spares habite auprès de Sainte-Croix en Amérique. La tête de ce poisson est grande, large et comprimée; ses lèvres sont grosses; l'orifice de chacune de ses narines est double. Un individu de cette espèce avoit été adressé au professeur Abildgaard, ami de Bloch à qui nous devons la connoissance du spare qu'il a dédié à son ami, ainsi que celle du spare queue-verte.

Ce dernier osseux se trouve et dans les eaux des Antilles, et dans celles du Japon. Il a la tête étroite; l'ouverture de la bouche petite; les deux mâchoires également avancées; un seul orifice à chaque narine; une partie de l'anale garnie d'écaillés; les thoracines

¹ Sparus Abildgaardi.

Bloch, pl. 259.

² Sparus chlorourus.

Bloch, pl. 260.

³ Sparus aureo-ruber.

Aper seu turdus erythrínus, squamis amplis. *Plumier, peintures sur vélin, déjà citées.*

pointues ; de petites taches d'une nuance pâle auprès du museau ; les mâchoires et presque tous les os d'une couleur verte.

Plumier a laissé dans ses manuscrits un dessin du rougeor , que nous avons nommé ainsi à cause de ses belles teintes, et qui vit dans l'Amérique équinoxiale, ou dans les environs de cette partie du nouveau monde.

Ce spare devient assez grand ; son iris est doré ; ses pectorales sont nuancées d'or et de brun , et ses autres nageoires variées d'or, de brun et de rouge *.

* 12 rayons à chaque pectorale du spare abildgaard.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du spare queue-verte.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

12 ou 13 rayons à chaque pectorale du rougeor.

17 rayons à la caudale.

CENT DOUZIÈME GENRE.

LES DIPTÉRODON.

Les lèvres supérieures peu extensibles, ou non extensibles; ou des dents incisives, ou des dents molaires, disposées sur un ou plusieurs rangs; point de piquans ni de dentelure aux opercules; deux nageoires dorsales; la seconde nageoire du dos éloignée de celle de la queue, ou la plus grande hauteur du corps proprement dit, supérieure, égale, ou presque égale, à la longueur de ce même corps.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE DIPTÉRODON
PLUMIER.
(*Dipterodon Plumierii*.)

{ Quatre rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; dix-huit rayons à la seconde; les pectorales grandes et triangulaires.

2. LE DIPTÉRODON NOTÉ.
(*Dipterodon notatus*.)

{ Cinq rayons à la première dorsale; dix-huit à la seconde; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; la tête comprimée et couverte de lames écailleuses, argentées et très-allongées.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|---|---|--|
| 3. LE DIPTÉRODON
HEXACANTHE.
(<i>Dipterodon hexacanthus.</i>) | { | Six rayons aiguillonnés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à la seconde; chaque mâchoire garnie d'une rangée d'incisives comprimées et triangulaires. |
| 4. LE DIPTÉRODON APRON.
(<i>Dipterodon asper.</i>) | { | Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; treize rayons à la seconde; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la queue très-alongée; les écailles grandes, dures et rudes. |
| 5. LE DIPTÉRODON ZINGEL.
(<i>Dipterodon zingel.</i>) | { | Seize rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; dix-neuf rayons à la seconde; la caudale en croissant; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure. |

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne ou arrondie.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

- | | | |
|---|---|--|
| 6. LE DIPTÉRODON
QUEUE-JAUNE.
(<i>Dipterodon chrysourus.</i>) | { | Onze rayons à la première dorsale; vingt-trois à la seconde; la caudale jaune et rectiligne. |
|---|---|--|

LE DIPTÉRODON PLUMIER¹,

LE DIPTÉRODON NOTÉ²,

ET LE DIPTÉRODON HEXACANTHE³.

ON trouve parmi les manuscrits de Plumier la figure du diptérodon auquel nous avons cru devoir donner le nom du voyageur naturaliste qui l'avoit découvert. Ce poisson a l'œil gros; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; des incisives comprimées, pointues, triangulaires, et placées à des distances égales l'une de l'autre; chaque opercule composé de deux pièces, dont la seconde se termine en pointe, et dénué, ainsi que la tête proprement dite, d'écailles semblables à celles du dos; des raies longitudinales sur les joues; des gouttes irrégulières sur les opercules;

¹ Dipterodon Plumieri.

Sargus ex auro virgatus. *Plumier, manuscrits de la bibliothèque nationale déjà cités; vol. 1, pisces et aves.*

² Dipterodon notatus.

Sparus notatus. *Linné, édition de Gmelin.*
Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 320, n. 8.

³ Dipterodon hexacanthus.

et des taches figurées comme de petites raies longitudinales, sur le corps et sur la queue.

La patrie du diptérodon plumier est l'Amérique; celle du noté est la mer qui baigne le Japon. Les opercules et la queue de ce diptérodon japonais sont tachetés de noir.

L'hexacanthé¹ habite dans le grand Océan équinoxial, où il a été vu par Commerson, qui en a laissé un dessin dans ses manuscrits. Les naturalistes n'ont encore publié aucune description de cet hexacanthé, non plus que du diptérodon plumier².

Deux ou trois pièces composent chaque opercule de l'hexacanthé; la dernière de ces pièces est terminée

¹ Le mot *hexacanthé* (six aiguillons) désigne le nombre de rayons aiguillonnés qui composent la première nageoire³ du dos. Le nom générique *diptérodon* rappelle les deux nageoires du dos, et la forme des dents assez semblables à celles d'un grand nombre de spares: *dis*, en grec, veut dire deux; *πτερις*, nageoire; et *ὀδους*, dent.

² 4 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à la nageoire de l'anus du diptérodon plumier.

13 rayons à la nageoire de la queue.

10 rayons à chaque pectorale du diptérodon noté.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

14 rayons à celle de la queue.

7 rayons à chaque pectorale du diptérodon hexacanthé.

6 rayons à chaque thoracine.

9 rayons à la nageoire de l'anus.

12 rayons à la caudale.

par une petite prolongation arrondie ; et de petites écailles les recouvrent. La mâchoire inférieure est un peu plus longue que la supérieure ; une bande transversale d'une couleur foncée est située très-près de la nageoire de la queue.

LE DIPTÉRODON APRON¹,

ET

LE DIPTÉRODON ZINGEL².

L'APRON a la tête large; l'ouverture de la bouche est placée au-dessous du museau, petite, et en forme

¹ Dipterodon asper.

Zindel, *en Suisse*.

Stræber, *en Allemagne*.

Pfeiferl, *ibid.*

Stræber bach, *ibid.*

Alabuga, *en Tartarie*.

Berschik, *chez les Calmouques*.

Perca asper. Linné, *édition de Gmelin*.

Persègue apron. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnatte, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

Perche apron. Bloch, *pl. 107, fig. 1, 2*.

Perca lineis utrinque octo vel novem transversis nigris. Artedi, *gen. 40, syn. 67*.

Apron. Rondelet, *part. 2, chap. 29*.

Asper pisciculus. Jonston, *lib. 3, tit. 1, c. 11, tab. 26, fig. 18*.

Id. Charlet. *p. 157*.

Id. Willughby, *p. 292, tab. S, 14, fig. 4*.

Id. Raj. *p. 98, n. 25*.

Asper pisciculus, gubioni similis, et gobius asper. Gesner, *p. 403, 478, paralip. 19; et (germ.) 162, b*.

Aldrovand. *lib. 5, cap. 28, p. 616*.

Perca dorso dipterygio, etc. Gronov. *Zooph. p. 92, n. 303, β*.

Asper verus streber. Schæffer, *Pisc. Ratisb. p. 69, fig. 6, 7*.

de croissant; chaque narine a un double orifice; une seule plaque ou lame compose chaque opercule; l'anüs est plus près de la tête que de la caudale, qui est fourchue; la couleur générale est jaunâtre, le dos noir, le ventre blanc; trois ou quatre bandes transversales et noires relèvent le ton de la couleur générale; et les nageoires sont jaunes.

L'apron habite dans le Rhône et dans d'autres rivières de France, en Allemagne, et particulièrement dans quelques lacs et dans plusieurs rivières de la Bavière, dans le Volga et dans le Jaïk, qui portent leurs eaux à la mer Caspienne. Il parvient à la longueur de deux ou trois décimètres. Ses œufs sont petits et blanchâtres; il les dépose ou les féconde au commencement du printemps; et c'est alors qu'on le pêche avec des filets ou à l'hameçon, parce que, dans toute autre saison, il se tient presque toujours au fond de l'eau. On le prend cependant quelquefois pendant l'hiver, au-dessous des glaces. Il se nourrit d'insectes et de vers. Il arrive souvent qu'en les cherchant dans la vase, il

* *Dipterodon zingel*.

Cingle, dans quelques contrées de France.

Kolez, en Hongrie.

Perca zingel. Linné, édition de Gmelin.

Persègue zingel. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Zingel. *Kramer, elench.* 386.

Gronov. Zooph. n. 303.

Perche cingle. *Bloch, pl.* 106.

avale un peu de limon ; et comme ce limon est mêlé avec des paillettes d'or dans quelques unes des rivières qu'il habite, on a trouvé dans son estomac de ces paillettes métalliques ; et c'est ce qui a fait dire au vulgaire des pêcheurs , dans certaines contrées , qu'il se nourrissoit de molécules d'or. Sa chair est saine et de bon goût. Il perd difficilement la vie , lorsqu'il est retenu hors de l'eau ; et voilà pourquoi on peut facilement le transporter d'une rivière ou d'un étang dans un autre sans le faire périr, sur-tout lorsque la température de l'atmosphère n'est ni trop froide, ni trop chaude.

Le zingel a la tête grosse et aplatie de haut en bas ; l'ouverture de la bouche large et placée au-dessous du museau ; le palais garni , comme les mâchoires , de dents pointues ; la langue dure et un peu libre dans ses mouvemens ; chaque narine garnie de deux orifices ; ces orifices et les yeux situés dans la partie supérieure de la tête ; l'opercule formé d'une seule pièce ; les écailles dures, dentelées, et fortement attachées à la peau ; la couleur générale jaune, avec le ventre blanchâtre, des taches et des bandes transversales brunes.

On voit le zingel dans l'Allemagne méridionale, particulièrement dans le Danube , et dans d'autres rivières, ainsi que dans plusieurs lacs de la Bavière et de l'Autriche. Il présente souvent une longueur de quatre ou cinq décimètres , et son poids est alors

d'un ou deux kilogrammes. Sa chair est blanche, ferme, agréable au goût, facile à digérer. Ses habitudes ressemblent beaucoup à celles de l'apron. Il est néanmoins vorace; et, excepté le brochet, presque tous les poissons qui vivent dans les mêmes eaux que ce diptérodon, craignent de l'attaquer, à cause de la force de ses piquans et de la rudesse de ses écailles: aussi multiplie-t-il beaucoup, malgré la guerre que les pêcheurs lui font.

Le canal intestinal du zingel offre trois cœcums ou appendices, et trois sinuosités. Ses œufs sont jaunes et de la grosseur des graines de pavot. La vessie natatoire est blanche, mais pointillée de noir*.

* 7 rayons à la membrane branchiale de l'apron.

11 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

9 à la nageoire de l'anus.

18 à la caudale.

42 vertèbres à l'épine du dos, et 16 côtes de chaque côté de la colonne vertébrale.

14 rayons à chaque pectorale du zingel.

6 à chaque thoracine.

13 à la nageoire de l'anus.

14 à celle de la queue.

44 vertèbres à l'épine du dos, et 22 côtes de chaque côté de la colonne vertébrale.

LE DIPTÉRODON QUEUE-JAUNE.

Ce diptérodon a été observé dans les mers voisines de la Caroline. Il a la tête argentée, et le corps parsemé de traits et de points noirs ¹.

¹ Dipterodon chrysourus.

Persègue queue-jaune. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*
Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² 7 rayons à la membrane branchiale du diptérodon queue-jaune.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à l'anale.

19 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TREIZIÈME GENRE.

LES LUTJANS.

Une dentelure à une ou à plusieurs pièces de chaque opercule; point de piquans à ces pièces; une seule nageoire dorsale; un seul barbillon ou point de barbillon aux mâchoires.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE LUTJAN VIRGINIEN.
(*Lutjanus virginicus.*)

{ Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anús; des raies longitudinales bleues; deux bandes transversales brunes, l'une sur la tête, et l'autre sur la poitrine.

2. LE LUTJAN ANTHIAS.
(*Lutjanus anthias.*)

{ Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; le second aiguillon de la dorsale très-long; la tête, le corps et la queue rouges.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. LE LUTJAN
DE L'ASCENSION.
(*Lutjanus Ascensionis.*)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; quatorze rayons à l'anale; huit rayons à chaque thoracine; les écailles dentelées; deux dents plus grandes que les autres; la partie supérieure de l'animal rougeâtre; l'inférieure blanchâtre.

4. LE LUTJAN STIGMATE.
(*Lutjanus stigma.*)

Dix-huit rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'an; une empreinte sur chaque opercule; des filamens aux rayons de la dorsale.

5. LE LUTJAN STRIÉ.
(*Lutjanus striatus.*)

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'an; le second rayon de l'anale très-fort.

6. LE LUTJAN PENTAGRAMME.
(*Lutjanus pentagramma.*)

Dix-sept rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'an; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; cinq raies longitudinales alternativement blanches et brunes.

7. LE LUTJAN ARGENTÉ.
(*Lutjanus argenteus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'an; les orifices des narines tubuleux; les dents très-effilées; la couleur générale d'une blancheur éclatante; une tache noire sur la partie antérieure de la nageoire du dos.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

8. LE LUTJAN SERRAN.
(*Lutjanus serran.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; les dents du milieu des mâchoires, aiguës, et plus petites que les autres; les côtés de la tête rouges; des raies longitudinales rouges, ou jaunes et violettes.

9. LE LUTJAN ÉCUREUIL.
(*Lutjanus scïurus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; la dorsale échancrée; des raies bleues sur la tête.

10. LE LUTJAN JAUNE.
(*Lutjanus luteus.*)

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; les deux mâchoires également avancées; les dents granuleuses; le corps élevé; la couleur générale argentée; des raies longitudinales dorées.

11. LE LUTJAN OEIL-D'OR.
(*Lutjanus chrysops.*)

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à celle de l'anus; les deux mâchoires également avancées; les dents petites, aiguës et séparées les unes des autres; l'iris large et doré; la couleur générale argentée; le dos violet.

12. LE LUTJAN
NAGEOIRES-ROUGES.
(*Lutjanus erythropterus.*)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; les deux dents du devant de la mâchoire supérieure plus longues et plus grosses que les autres; la partie antérieure du palais

178 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | |
|---|--|
| <p>12. LE LUTJAN
NAGEOIRES-ROUGES.
(<i>Lutjanus erythropterus.</i>)</p> | <p>hérissée de très-petites dents; un seul orifice à chaque narine; la couleur générale argentée; le dos brun; les nageoires rouges.</p> |
| <p>13. LE LUTJAN HAMRUR.
(<i>Lutjanus hamrur.</i>)</p> | <p>Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; la lèvre supérieure extensible; une rangée de dents auprès du gosier; le bord des écailles membraneux; la couleur générale d'un rouge de cuivre.</p> |
| <p>14. LE LUTJAN DIAGRAMME.
(<i>Lutjanus diagramma.</i>)</p> | <p>Neuf rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les écailles dures et dentelées; la dorsale échancrée; la couleur générale blanche; des raies longitudinales brunes; deux raies obliques et brunes sur la nageoire de la queue.</p> |
| <p>15. LE LUTJAN BLOCH.
(<i>Lutjanus Blochii.</i>)</p> | <p>Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; le devant de la tête dénué de petites écailles; les dents des deux mâchoires courtes et recourbées; celles de la mâchoire d'en-haut répondant aux intervalles de celles d'en-bas; le dos arrondi; le ventre carené; la couleur générale blanche; le dos jaunâtre; des bandes étroites, transversales, et bleues, placées au-dessus de la ligne latérale; des raies jaunes et longitudinales, situées au-dessous de cette même ligne.</p> |

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

16. LE LUTJAN VERRAT.
(*Lutjanus verres.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; le museau proéminent; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; quatre grandes dents pointues et recourbées, placées sur le devant de chaque mâchoire; la partie supérieure de l'animal, d'une couleur pourpre ou violette; l'inférieure argentée.

17. LE LUTJAN
MACROPHTHALME.
(*Lutjanus macrophthalmus.*)

Dix rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; les yeux très-grands; toute la tête revêtue de petites écailles; un seul orifice à chaque narine; l'anus beaucoup plus près de la tête que de la caudale; le dos jaunâtre; le ventre blanc.

18. LE LUTJAN VOSMAER.
(*Lutjanus Vosmaeri.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; la couleur générale rouge; le ventre d'un jaune violet; une raie jaune, longitudinale, et parallèle à la ligne latérale.

19. LE LUTJAN ELLIPTIQUE.
(*Lutjanus ellipticus.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant;

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

19. LE LUTJAN ELLIPTIQUE.
(*Lutjanus ellipticus.*)

toute la tête couverte de petites écailles;
une ellipse grande et violette placée sur
la partie supérieure de l'animal.

20. LE LUTJAN JAPONAIS.
(*Lutjanus japonicus.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; les deux mâchoires également avancées; toute la tête couverte de petites écailles; un seul orifice à chaque narine; la partie supérieure du poisson, jaune; les côtés d'un jaune moins foncé; le ventre rougeâtre; presque toutes les nageoires rouges.

21. LE LUTJAN HEXAGONE.
(*Lutjanus hexagonus.*)

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; la dorsale échancrée; chacune des deux faces latérales de l'animal représentant un hexagone allongé; toutes les pièces de chaque opercule dentelées; des lames dentelées autour des yeux; plusieurs rangs de dents mousses à chaque mâchoire.

22. LE LUTJAN CROISSANT.
(*Lutjanus lunulatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; sept rayons à chaque thoracine; les deux mâchoires égales; des dents crochues et fortes à la mâchoire supérieure; le sommet de la tête dénué de petites écailles; les opercules revêtus d'écailles semblables à celles du dos; une tache noire, en forme de croissant, sur la caudale.

23. LE LUTJAN GALON-D'OR.
(*Lutjanus aureo-vittatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; un aiguillon tourné vers le museau, au-dessous de chaque œil; une raie longitudinale d'un jaune doré; la couleur générale blanchâtre.

24. LE LUTJAN
GYMNOCÉPHALE.
(*Lutjanus gymnoccephalus.*)

Huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; deux ou trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la tête et les opercules dénués de petites écailles; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la dorsale échancrée; la portion antérieure de cette nageoire très-haute et triangulaire; le second aiguillon de cette portion antérieure, plus long que les autres rayons de cette nageoire du dos.

25. LE LUTJAN TRIANGLE.
(*Lutjanus triangulum.*)

Trente-six rayons à la dorsale; un ou deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la dorsale un peu échancrée; la tête et les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la lèvre supérieure double; une tache foncée, bordée d'une couleur très-claire, et triangulaire, à la base de la nageoire de la queue.

26. LE LUTJAN MICROSTOME.
(*Lutjanus microstomus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; l'anale en forme de faux; la tête conique et allongée; l'ouverture de la bouche petite; une dentelure auprès de la nuque; les pectorales étroites;

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

26. LE LUTJAN MICROSTOME. { un grand nombre de taches foncées, irrégulières et très-petites, sur le corps et sur la queue.
(*Lutjanus microstomus.*)

SECONDE SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, ou terminée par une ligne droite, ou arrondie.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

27. LE LUTJAN DÉCACANTHE. { Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anale; des filamens à la dorsale; de petites écailles sur la membrane de cette même nageoire du dos; des raies longitudinales alternativement blanches et brunes.
(*Lutjanus decacanthus.*)
28. LE LUTJAN SCINA. { Dix-huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; les dents antérieures très-grandes; un enfoncement entre les yeux, et un sillon au-devant de l'enfoncement; la ligne latérale interrompue; le corps varié de verdâtre, de blanc et de jaune.
(*Lutjanus scina.*)
29. LE LUTJAN LAPINE. { Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anale; une petite bosse au-devant des narines; la dernière pièce de chaque opercule échancrée; la partie
(*Lutjanus lapina.*)

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

29. LE LUTJAN LAPINE.
(*Lutjanus lapina.*)

supérieure du poisson brune, l'inférieure blanchâtre; les côtés d'un verd jaunâtre; trois raies longitudinales composées chacune d'une double rangée de petites taches rouges.

30. LE LUTJAN RAMEUX.
(*Lutjanus ramentaceus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; les mâchoires également avancées; la lèvre supérieure extensible; quatre dents quatre fois plus grandes que les autres, au milieu de chaque mâchoire; la ligne latérale élevée, et rameuse vers le haut; les filamens des premiers aiguillons de la nageoire du dos, deux fois plus longs que le rayon auquel ils sont attachés; les écailles grandes, arrondies, et non dentelées.

31. LE LUTJAN OEILLÉ.
(*Lutjanus ocellatus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; le dos d'un brun jaunâtre; des raies bleues sur la tête; une tache bleue, alongée, bordée de rouge, au-dessus et au-dessous de laquelle aboutit un trait écarlate, et placée derrière ou auprès de chaque œil.

32. LE LUTJAN BOSSU.
(*Lutjanus gibbus.*)

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les écailles grandes; la nuque et le dos très-élevés; la couleur générale variée d'or et d'azur; un croissant d'une couleur foncée au-dessus des yeux; les nageoires du dos et de l'anus, d'un verd de mer, tacheté de noir.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

33. LE LUTJAN OLIVÂTRE.
(*Lutjanus olivaceus.*)

Quinze rayons, aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; les dents de devant aiguës; les deux du milieu éloignées l'une de l'autre; la couleur générale d'un verd d'olive; une tache bleue et bordée de rouge, à l'extrémité de chaque opercule; une tache noire presque au bout de la queue.

34. LE LUTJAN BRUNNICH.
(*Lutjanus Brunnichii.*)

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la tête pointue; l'ouverture de la bouche petite; la couleur générale brune; des raies bleues et tortueuses sur la tête; des raies et des taches bleues sur le corps et sur la queue.

35. LE LUTJAN MARSEILLOIS.
(*Lutjanus massiliensis.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; une seule rangée de dents; les dents antérieures plus grandes que les autres; la couleur générale olivâtre, avec neuf ou dix raies bleues et longitudinales de chaque côté, ou présentant une sorte de réseau, composé de rouge foncé et d'argenté verdâtre; les pectorales bleues.

36. LE LUTJAN ADRIATIQUE.
(*Lutjanus adriaticus.*)

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; les dents très-menues; des raies jaunes et obliques sur la tête; une tache noire vers l'extrémité de la dorsale; quatre bandes transversales, larges et brunes; les thoracines noires.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

37. LE LUTJAN MAGNIFIQUE.
(*Lutjanus magnificus.*)

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anús; la couleur générale argentée; huit bandes transversales brunes; les rayons aiguillonnés de la dorsale argentés sur les côtés.

38. LE LUTJAN POLYMNE.
(*Lutjanus polymna.*)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; deux ou trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anús; les deux mâchoires également avancées, et garnies d'un grand nombre de petites dents; un seul orifice à chaque narine; la tête couverte d'écailles petites et dentelées; la dernière pièce de chaque opercule, plus dentelée que la première; la ligne latérale interrompue; la couleur générale d'un brun clair, avec trois bandes transversales, larges, blanches, et bordées de noir.

39. LE LUTJAN PAUPIÈRE.
(*Lutjanus palpebratus.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; deux ou trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anús; la ligne latérale très-courbe; une tache brune sur l'œil.

40. LE LUTJAN NOIR.
(*Lutjanus atrarius.*)

Huit rayons aiguillonnés et trente-trois rayons articulés à la dorsale; vingt-six rayons à l'anale; la dernière pièce de chaque opercule ciliée; la ligne latérale droite; la couleur générale noire; les nageoires rayées ou tachetées de blanc.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

41. LE LUTJAN CHRYSOPTÈRE.
(*Lutjanus chrysopterus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; la dernière pièce de chaque opercule festonnée; l'ouverture de la bouche petite; la mâchoire d'en-haut un peu plus avancée que celle d'en-bas; l'une et l'autre garnies d'une seule rangée de dents pointues et recourbées; le dos arrondi et très-élevé; la ligne latérale droite; les thoracines dorées et tachetées de brun.

42. LE LUTJAN
MÉDITERRANÉEN.
(*Lutjanus mediterraneus.*)

Seize rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; l'ouverture de la bouche petite; la tête dénuée de petites écailles; les rayons de la nageoire du dos garnis de filaments; cette nageoire plus haute du côté de la caudale que de celui du museau; la couleur générale verte; des bandes transversales étroites, tortueuses, et bleues sur la tête; des raies longitudinales, et d'une nuance obscure, sur la partie supérieure de l'animal; des raies longitudinales et bleues sur l'inférieure; une tache noire sur chaque pectorale.

43. LE LUTJAN-RAYÉ.
(*Lutjanus vittatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; les dents grandes; des raies longitudinales, ou des bandes transversales blanches et brunes, et placées à une égale distance l'une de l'autre.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

44. LE LUTJAN ÉCRITURE.
(*Lutjanus scriptura.*)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anús; les yeux saillans; des filamens aux rayons aiguillonnés de la nageoire du dos; des traits semblables à des lettres, sur la tête; le dos roussâtre; des bandes transversales brunes; les pectorales et la caudale jaunes.

45. LE LUTJAN CHINOIS.
(*Lutjanus chinensis.*)

Dix rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à la nageoire du dos; deux ou trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale lancéolée; la dorsale étendue depuis la nuque jusqu'au près de la caudale; la mâchoire inférieure plus courte que la supérieure; la langue, le palais, les nageoires, et une grande partie du corps et de la queue, d'un jaune plus ou moins foncé.

46. LE LUTJAN PIQUE.
(*Lutjanus hasta.*)

Douze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anús; la nuque élevée; les deux mâchoires également avancées; les dents antérieures plus grandes que celles au-devant desquelles elles sont placées, et qui sont très-nombreuses; une dentelure à la partie du corps la plus voisine des opercules; le second aiguillon de l'anale long et fort; la partie supérieure de l'animal jaune, l'inférieure argentée; des taches ou raies cendrées.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

47. LE LUTJAN SELLE.
(*Lutjanus ephippium.*)

Dix rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; les dents courtes, larges et pointues; un seul orifice à chaque narine; toutes les pièces de chaque opercule et une partie de l'orbite de l'œil très-dentelées; les bases de la dorsale, de l'anale et de la caudale, garnies d'écailles dentelées comme celles du dos; la couleur générale rougeâtre; une grande tache noire placée sur le dos et sur l'origine de la queue, et s'étendant assez bas de chaque côté.

48. LE LUTJAN DEUX-DENTS.
(*Lutjanus bidens.*)

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; les deux mâchoires aussi longues l'une que l'autre; la mâchoire supérieure armée seulement de deux dents; l'inférieure garnie d'une rangée de dents courtes et arrondies; les écailles unies; la ligne latérale interrompue; la partie supérieure de l'animal rouge, l'inférieure argentine; le menton et les nageoires verts.

49. LE LUTJAN MARQUÉ.
(*Lutjanus notatus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anús; la caudale arrondie; une rangée de pores au-dessous de chaque œil; les

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

49. LE LUTJAN MARQUÉ.
(*Lutjanus notatus.*) { écailles molles et lisses; la couleur générale jaunâtre; plusieurs taches brunes et irrégulières; une tache noire sur chaque côté de l'extrémité de la queue.
50. LE LUTJAN LINKE.
(*Lutjanus Linkii.*) { Quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les mâchoires aussi avancées l'une que l'autre, et garnies chacune d'un rang de dents fortes, pointues et recourbées; le palais et la langue lisses; un seul orifice à chaque narine; la couleur générale d'un blanc violet; la tête grise; le museau violet.
51. LE LUTJAN SURINAM.
(*Lutjanus surinamensis.*) { Quatorze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; point de dents à la mâchoire d'en-haut; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure, et hérissée d'un grand nombre de dents petites, pointues et serrées; deux orifices à chaque narine; les écailles dures et dentelées; de petites écailles sur une partie de la dorsale, de l'anale et de la caudale; la couleur générale rougeâtre; des taches et des bandes transversales brunes.
52. LE LUTJAN VERDATRE.
(*Lutjanus virescens.*) { Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les lèvres épaisses; les mâchoires aussi avancées l'une que l'autre,

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

52. LE LUTJAN VERDATRE.
(*Lutjanus virescens.*)

et garnies toutes les deux d'une rangée de dents pointues et serrées; le palais et la langue lisses; des dents arrondies auprès du gosier; un seul orifice à chaque narine; les écailles lisses et minces; la ligne latérale interrompue; la couleur générale jaunâtre; les nageoires vertes.

53. LE LUTJAN GROIN.
(*Lutjanus rostratus.*)

Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; le museau allongé; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; les deux mâchoires armées de dents menues, pointues et très-serrées; un seul orifice à chaque narine; le dos violet; les côtés jaunâtres.

54. LE LUTJAN NORVÉGIEN.
(*Lutjanus norvegicus.*)

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; les deux mâchoires égales en longueur, et garnies chacune d'un rang de petites dents très-serrées; des dents arrondies au gosier; les lèvres grosses; un seul orifice à chaque narine; plusieurs pores autour des yeux; la dernière pièce de l'opercule terminée par une prolongation arrondie; les écailles dures, dentelées, et fortement attachées à la peau; la nuque et le dos violets; les côtés et le ventre jaunes et tachetés de violet.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

55. LE LUTJAN JOURDIN.
(*Lutjanus jourdin.*)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la caudale arrondie ; la tête comprimée et toute garnie de petites écailles ; la nuque élevée ; les deux mâchoires également avancées , et hérissées d'un grand nombre de petites dents ; un seul orifice à chaque narine ; les écailles dures et dentelées ; le dos carené ; le ventre arrondi ; la couleur générale d'un brun mêlé de reflets dorés ; deux bandes transversales blanches.

56. LE LUTJAN ARGUS.
(*Lutjanus argus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la caudale arrondie ; la tête, le corps et la queue, couverts d'écailles dures , très-petites et dentelées ; la mâchoire inférieure plus longue que celle d'en-haut ; deux orifices à chaque narine ; la couleur générale bleue ; des taches petites , brunes , et en forme de cercle.

57. LE LUTJAN JOHN.
(*Lutjanus Johnii.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; toute la tête revêtue de petites écailles ; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure ; les dentelures de la pièce antérieure de l'opercule très-profondes ; la couleur générale argentée ; des taches noires sur le dos.

58. LE LUTJAN TORTUE.
(*Lutjanus testudo.*)

Dix-huit rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; dix rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anüs; la caudale arrondie; la tête couverte en entier de petites écailles; un seul orifice à chaque narine; les deux mâchoires presque également avancées; plusieurs rangées de dents serrées; une dentelure auprès de chaque œil; la pièce postérieure de chaque opercule dentelée; la couleur générale brune.

59. LE LUTJAN PLUMIER.
(*Lutjanus Plumieri.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anüs; la caudale arrondie; toute la tête garnie de petites écailles; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; la couleur générale jaune; huit ou neuf bandes transversales brunes; une grande tache noire entre la dorsale et la caudale.

60. LE LUTJAN ORIENTAL.
(*Lutjanus orientalis.*)

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; de petites écailles sur la tête; la nuque élevée; la mâchoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; une seule ouverture à chaque narine; les yeux rapprochés; la couleur générale blanche; le dos et la tête jaunâtres; quatre raies longitudinales et brunes de chaque côté de l'animal.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

61. LE LUTJAN TACHETÉ.
(*Lutjanus maculatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; toute la tête couverte de petites écailles; la nuque et le dos très-élevés; les deux mâchoires presque également avancées; les dents pointues et très-courtes; un seul orifice à chaque narine; les yeux rapprochés; des taches très-grandes, irrégulières et noires; presque toutes les nageoires rougeâtres.

62. LE LUTJAN ORANGE.
(*Lutjanus aurantius.*)

Douze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; la partie antérieure de la tête presque verticale; toute la tête garnie de petites écailles; l'ouverture de la bouche très-petite; les dents très-courtes; un seul orifice à chaque narine; les écailles petites, dures et dentelées; l'anus à une distance à peu près égale entre la tête et la caudale; la couleur générale orange; des taches très-grandes et noirâtres.

63. LE LUTJAN BLANCOR.
(*Lutjanus albo-aureus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; sept rayons à chaque thoracine; plusieurs rangs de dents; les dents extérieures plus grandes et recourbées; les deux dents antérieures de la mâchoire supérieure plus longues que les autres; les écailles des opercules, du corps et de la queue, très-rapprochées les unes des autres, et un peu dentelées;

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

63. LE LUTJAN BLANCOR.
(*Lutjanus albo-aureus.*)

la couleur générale blanche ou blanchâtre ; des raies d'or sur la tête ; neuf ou dix raies longitudinales et dorées , de chaque côté du poisson.

64. LE LUTJAN PERCHOT.
(*Lutjanus percula.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anüs ; la caudale très-grande à proportion du corps , et arrondie ; un rayon aiguillonné et quatre rayons articulés à chaque thoracine ; les opercules ciselés ; la dernière pièce de chacun de ces opercules dentelée ; les écailles dentelées et très-rapprochées les unes des autres ; les dents à peine sensibles ; la couleur générale orange ; trois bandes transversales bleuâtres et bordées de noir.

65. LE LUTJAN JAUNELLIPSE.
(*Lutjanus elliptico-flavus.*)

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés et rameux à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anüs ; toute la tête couverte d'écailles un peu dentelées , comme celles du corps et de la queue ; la lèvre supérieure extensible ; la mâchoire d'en-bas plus alongée que celle d'en-haut ; les dents petites et rapprochées les unes des autres ; la caudale arrondie ; la couleur générale rouge ou rougeâtre ; une raie longitudinale et d'un rouge clair , de chaque côté de l'animal ; un trait elliptique rouge en dehors et jaune en dedans , auprès de chaque œil.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

66. LE LUTJAN GRIMPEUR.
(*Lutjanus scandens*.)

Dix-sept rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; dix rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; trois pièces à chaque opercule; les opercules garnis de petites écailles le plus souvent dentelées, comme celles du corps et de la queue; les petits piquans des opercules très-nombreux; la partie supérieure de l'animal d'un verd obscur, l'inférieure dorée.

67. LE LUTJAN CHÉTODONOÏDE.
(*Lutjanus chætodonoides*.)

Quinze rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus; un rayon aiguillonné et six rayons articulés à chaque thoracine; la caudale arrondie; six pores assez grands à la mâchoire inférieure; l'intérieur des lèvres granulé; le dessus de la tête relevé de manière qu'elle soit terminée, dans sa partie antérieure, par une ligne droite.

68. LE LUTJAN DIACANTHE.
(*Lutjanus diacanthus*.)

Onze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; chaque mâchoire garnie d'un rang de dents crochues, un peu grandes, éloignées les unes des autres, et hérissée de plusieurs rangées de petites dents; la ligne latérale courbée vers le dos, et ensuite vers la nageoire de l'anus; de petites taches très-foncées sur les côtés de l'animal et sur les nageoires.

196 HISTOIRE NATURELLE.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

69. LE LUTJAN CAYENNE.
(*Lutjanus cayanensis.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; la mâchoire d'en-bas un peu plus avancée que celle d'en-haut ; les dents égales et serrées ; la langue un peu libre dans ses mouvemens.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue divisée en trois lobes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

70. LE LUTJAN TRIDENT.
(*Lutjanus tridens.*)

Onze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; les troisième et quatrième rayons aiguillonnés de la nageoire du dos garnis d'un long filament ; sept bandes transversales bleues.

71. LE LUTJAN TRILOBÉ.
(*Lutjanus trilobatus.*)

Six rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos ; un ou deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anale ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; deux orifices à chaque narine ; toute la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos ; la seconde pièce de chaque opercule non dentelée , et très-prolongée vers la queue ; la nuque très-élevée et arrondie ; le ventre gros.

LE LUTJAN VIRGINIEN¹,

LE LUTJAN ANTHIAS²,

LE LUTJAN DE L'ASCENSION³, LE LUTJAN STIGMATE⁴, ET LE LUTJAN STRIÉ⁵.

Les lutjans ont beaucoup de rapports avec les spares; ils ont reçu, comme ces derniers, des armes remarquables, au moins relativement à leur force et à leur

¹ Lutjanus virginicus.

Sparus virginicus. *Linné, édition de Gmelin.*

Spare rhomboïdal. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Lutjanus anthias.

Ἱερὸς ἰχθύς, poisson sacré.

καλλίχυς, beau poisson.

καλλιώνυμος, d'un beau nom.

Ἐλλοπα.

Αὐλοπίας, par *Aristote.*

Αὐλωπὸν, par *Oppien.*

Meerscharer, par les *Allemands.*

Meerheiliger, *id.*

Rundkopf, *id.*

Rothling, *id.*

The red grunt, par les *Anglois.*

Labrus anthias. *Linné, édition de Gmelin.*

Labre barbier. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

grandeur. Mais celles des spares, consistant dans plusieurs rangées de dents propres à déchirer une victime, ou à écraser de dures enveloppes sous lesquelles leur proie tâche en vain de trouver un abri, paroissent destinées pour l'attaque plutôt que pour la défense,

Anthias barbier. Bloch, pl. 315.

Labrus totus rubescens, caudâ bifurcâ. Arledi, syn. 54.

ο ἀδία. Aristot. lib. 6, cap. 17; et lib. 9, cap. 2 et 37.

Id. Ælian. lib. 1, cap. 4; lib. 8, cap. 28; et lib. 12, cap. 47.

Id. Oppian. lib. 1, p. 10.

Id. Athen. lib. 7, p. 282.

Anthias. Ovid. Halienticon, per Gryphium, anno 1537, v. 45.

Id. Plin. lib. 9, cap. 58.

Première espèce d'anthias, nommée barbier. *Rondelet, première partie, liv. 6, chap. 11.*

Anthiæ prima species. Gesner, p. 55, 62; et (germ.) 13.

Anthias primus Rondeletii. Willughby, p. 325.

Id. Raj. p. 138.

Catesby, Carol. 2, p. 25, tab. 25.

³ *Lutjanus Ascensionis.*

Perca Ascensionis. Linné, édition de Gmelin.

Persègue, perche de l'isle de l'Ascension. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Osbeck, It. p. 388.

⁴ *Lutjanus stigma.*

Perca stigma. Linné, édition de Gmelin.

Persègue stigmaté. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁵ *Lutjanus striatus.*

Perca striata. Linné, édition de Gmelin.

Persègue striée. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

pendant que les lutjans, n'ayant ordinairement à la place de ces instrumens puissans que les piquans de leurs nageoires et ceux de leurs opercules, ne pouvant user avec avantage de ces aiguillons que contre l'ennemi qui les atteint et les saisit, ne semblent armés que pour se garantir des efforts d'un dangereux adversaire, arrêter son attaque, et le contraindre à cesser sa poursuite et ses combats. Les spares provoquent et les lutjans attendent les habitans des eaux qui leur font la guerre : tel est du moins le premier apperçu qui se présente, lorsqu'on les compare. On se presse d'en conclure que les lutjans sont moins voraces, moins agités, plus pacifiques, plus sociables que les spares; et la philosophie se plaît d'autant plus à embrasser cette idée de paix, à la produire, à l'embellir, à la métamorphoser, pour ainsi dire, en une leçon heureuse donnée par la Nature elle-même, que les lutjans montrent presque tous une parure agréable et riante. Et quel charme secret n'éprouve-t-on pas, toutes les fois qu'on voit l'image du bon goût, la convenance dans les assortimens, l'élégance dans les ornemens, et la belle distribution des couleurs éclatantes ou suaves, réunies avec la douceur des mœurs et la bonté des habitudes?

Parmi ces intéressans lutjans, le premier qui s'offre à nous, et auquel on a donné le nom de *virginien*, habite non seulement dans la Virginie, mais dans plusieurs autres contrées de l'Amérique septentrionale:

L'anthias, qui le suit, vit dans la Méditerranée. Son nom doit venir de *ανθος*, qui en grec signifie *fleur*; et cette dénomination, ainsi que celles de *beau poisson* et de *poisson d'un beau nom**, par lesquelles le désignoit ce peuple spirituel et sensible à tous les genres de beauté, qui habitoit la Grèce, indique le charmant assemblage des nuances variées et des couleurs rivales de celles des fleurs, qui chatoient sur les écailles de l'anthias, et le rayon allongé de sa nageoire dorsale, qui s'élève au milieu de ces reflets agréables comme une anthère ou un pistil au sein d'un beau calice. Tous les tons que le rouge peut présenter, depuis l'éclat du rubis ou celui du grenat, jusqu'aux demi-teintes du rose le plus tendre, se mêlent en effet sur la surface de l'anthias avec le brillant de l'argent; et la vivacité scintillante ou la douce fusion de ces nuances toutes gracieuses plaisent d'autant plus à l'œil, qu'elles se marient avec le feu de la topaze qui resplendit par reflets fugitifs sur les grandes nageoires de ce poisson favorisé par la Nature.

Peut-être sa parure n'a-t-elle pas peu contribué à le faire regarder comme *sacré** par un peuple qui avoit divinisé la beauté, et qui ne pouvoit voir qu'avec enthousiasme les emblèmes de sa divinité chérie; et c'est vraisemblablement par une suite de cette espèce de consécration, que les anciens Grecs pensoient qu'au-

* Voyez la première note de cet article.

cun animal dangereux ne pouvoit habiter dans les mêmes eaux que l'anthias, et que les plongeurs pouvoient descendre sans crainte jusqu'au fond des mers, dans tous les endroits où ils rencontroient ce lutjan privilégié.

Quoi qu'il en soit, voyons rapidement les formes principales de ce poisson.

Sa tête est courte et toute couverte de petites écailles; sa mâchoire inférieure, plus avancée que celle d'en-haut, est garnie, ainsi que cette dernière, d'un rang de dents pointues, recourbées, et séparées les unes des autres par d'autres dents plus petites, serrées et très-aiguës; la langue ne présente aucune aspérité; chaque narine n'a qu'un orifice; et la ligne latérale est interrompue.

Plusieurs des auteurs grecs et latins qui ont parlé de l'anthias, et particulièrement Oppien et Pline, se sont occupés de la manière de le pêcher. Selon ce que rapporte le naturaliste romain, les lutjans de cette espèce étoient très-communs auprès des isles et des écueils voisins des côtes de l'Asie mineure. Un pêcheur, toujours vêtu du même habit, se promenoit dans une petite barque pendant plusieurs jours de suite, et chaque jour à la même heure, dans un espace déterminé auprès de ces écueils ou de ces isles; il jetoit aux anthias quelques uns des alimens qu'ils préfèrent. Pendant quelque temps, cette nourriture étoit suspecte à des animaux qui, armés pour se défendre, bien

plutôt que pour attaquer, doivent être plus timides, plus réservés, plus précautionnés, plus rusés que plusieurs autres habitans des mers. Cependant, au bout de quelques jours, un de ces poissons se hasardoit à saisir quelques parcelles de la pâture qui lui étoit offerte : le pêcheur l'examinait avec attention, comme l'auteur de son espoir et de ses succès, et l'observait assez pour le reconnoître facilement. L'exemple de l'individu plus hardi que les autres n'avoit pas d'abord d'imitateurs : mais après quelque temps il ne paroissoit qu'avec des compagnons dont le nombre augmentoit peu à peu ; et enfin il ne se monroit qu'avec une troupe nombreuse d'autres anthias qui se familiarisoient bientôt avec le pêcheur, et s'accoutumoient à recevoir leur nourriture de sa main. Ce même pêcheur cachant alors un hameçon dans l'aliment qu'il présentait à ces animaux trompés, les retenoit, les enlevait, les jetoit avec vitesse et facilité dans son petit bâtiment, mais avoit un grand soin de ne pas saisir l'anthias imprudent auquel il devoit la bonté de sa pêche, et dont la prise auroit à l'instant mis en fuite tous ceux qui ne s'étoient avancés vers le navire qu'en imitant sa témérité, et en se mettant, en quelque sorte, sous sa conduite.

Oppien raconte que lorsque dans d'autres circonstances un anthias est pris à l'hameçon, ses compagnons s'empressent de l'aider à le détacher du fatal crochet, ou de la ligne, en le poussant avec leur dos ;

et que même quelquefois l'individu retenu par la corde, la coupe avec l'aiguillon long et *dentelé* de sa nageoire dorsale. Si ce dernier fait étoit vrai, il faudroit l'attribuer à un autre poisson que l'anthias, et peut-être à quelques grands silures ; car le long aiguillon de la dorsale du lutjan dont nous nous occupons, quoique fort et en quelque sorte un peu tranchant*, ne présente aucune dentelure. C'est aussi à des espèces différentes de celle que nous décrivons, qu'il faut rapporter ce qu'Élien et d'autres anciens ont écrit des couleurs, de quelques formes et des dimensions des anthias, desquels ils ont dit que si la taille de ces animaux étoit inférieure à celle des thons, ils l'emportoient par leur force sur ces derniers osseux. Au reste, on pourra recueillir beaucoup de lumières à ce sujet dans l'ouvrage de l'habile professeur Schneider, intitulé *Synonymie des poissons d'Artemide*, etc. p. 81.

N'oublions pas de dire que l'anthias vit de petits crustacées et de jeunes poissons.

Le lutjan de l'Ascension se trouve auprès de l'isle du même nom, dans l'Océan atlantique. Les deux pièces de chacun de ses opercules sont dentelées ; et le second aiguillon de sa dorsale présente aussi une dentelure.

Les Indes sont les contrées préférées par le lutjan

* C'est cet aiguillon qu'on a comparé à un rasoir, et qui a fait donner, par plusieurs naturalistes, le nom de *barbier* à notre anthias.

stigmaté. L'empreinte que montre ce poisson ressemble à celle qu'auroit laissée un fer chaud.

Le lutjan strié présente sur son corps plusieurs petits traits; et c'est dans l'Amérique septentrionale qu'il a été pêché*.

* 18 rayons à chaque pectorale du lutjan virginien.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan anthias.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

8 rayons à la membrane branchiale du lutjan de l'Ascension.

16 rayons à chaque pectorale.

26 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du lutjan stigmaté.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale du lutjan strié.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

LE LUTJAN PENTAGRAMME¹,

LE LUTJAN ARGENTÉ²,

LE LUTJAN SERRAN³, LE LUTJAN ÉCUREUIL⁴,
LE LUTJAN JAUNE⁵, LE LUTJAN ŒIL-D'OR⁶,
ET LE LUTJAN NAGEOIRES-ROUGES⁷.

Nous ne connoissons pas la patrie du pentagramme ;
l'argenté, dont la partie antérieure du dos est care-
née, vit dans les eaux de l'Amérique ; on pêche dans
la Méditerranée le serran, qui présente souvent un

¹ Lutjanus pentagramma.

Perca lineata. Linné, édition de Gmelin.

Persègue cinq-lignes. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnat terre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Sciæna fasciis quinque longitudinalibus, etc. Mus. Ad. Frid. 1, p. 66.

² Lutjanus argenteus.

Perca argentea. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 86.

Persègue ciliée. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnat terre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

³ Lutjanus serran.

Perca lituris flavis, etc. Mus. Ad. Frid. 2, p. 87.

Perca cabrilla. Linné, édition de Gmelin.

Persègue serran. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnat terre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

filament derrière chaque rayon aiguillonné de sa dorsale ; et l'on trouve aux Moluques, dans plusieurs autres contrées orientales, dans les isles de Bahama et dans les Antilles, le lutjan écureuil, que Linné avoit nommé *le beau*, à cause des nuances et de la distribution de ses couleurs, et qui en effet charme l'œil par la dorure de ses écailles qu'une bordure brune rend plus éclatantes dans leur centre, par le bleu de plusieurs raies qui règnent de chaque côté du corps et de la queue, et se marient très-bien avec celles de la tête, et par le jaune doré de toutes les

⁴ *Lutjanus sciurus.*

Grunt, en Angleterre.

Id. à la Caroline.

Inkhoorn-visch, en Hollande.

Squirrel-fisch, en Suède.

Blaukopf, en Allemagne.

Eichhorn-fisch, *ibid.*

Rothmund, *ibid.*

Perca formosa. Linné, édition de Gmelin.

Persègue écureuil. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique.*

Perca marina capite striato. Catesby, *Carol.* 2, p. 6, tab. 6, fig. 1.

Anthias écureuil. Bloch, pl. 323.

⁵ *Lutjanus luteus.*

Lutjan jaune. Bloch, pl. 247.

⁶ *Lutjanus chrysops.*

Bloch, pl. 248.

⁷ *Lutjanus erythropterus.*

Bloch, pl. 249.

nageoires. La tête de ce lutjan est couverte de petites écailles dures et souvent dentelées, comme celles du dos. La langue est large et lisse; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; l'on voit deux orifices à chaque narine*.

Le lutjan jaune, qui se plaît dans les eaux des Antilles, a aussi deux orifices à chaque narine : il a de

* 15 rayons à chaque pectorale du lutjan pentagramme.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan argenté.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan serran.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan écureuil.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

17 rayons à chaque pectorale du lutjan jaune.

6 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du lutjan œil-d'or.

6 à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan nageoires-rouges.

15 à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

plus les yeux très-grands; la dernière pièce de chaque opercule terminée par une pointe molle; de petites écailles sur une portion de l'anale, ainsi que de la caudale, et toutes les nageoires d'un jaune couleur d'or.

Bloch a fait connoître le lutjan œil-d'or, d'après un individu de la collection de M. Linke de Leipsick. La tête de ce poisson est allongée; chacune de ses narines a deux orifices; sa ligne latérale est interrompue; ses pectorales, ses thoracines et son anale sont d'un jaune mêlé de violet, et sa dorsale, ainsi que sa caudale, d'une nuance brune.

Au lieu de cette teinte obscure, les nageoires du *lutjan nageoires-rouges* brillent d'une belle couleur de vermillon. Bloch avoit reçu du Japon un individu de cette espèce. Les deux mâchoires de ce poisson sont également avancées; sa langue est lisse; ses yeux sont gros; un sillon longitudinal peut recevoir la nageoire dorsale; de petites écailles sont placées sur la base de la caudale, et sur celle de la nageoire de l'anus.

LE LUTJAN HAMRUR¹,

LE LUTJAN DIAGRAMME²,

LE LUTJAN BLOCH³, LE LUTJAN VERRAT⁴, ET LE LUTJAN MACROPHTHALME⁵.

LE hamrur, que Forskael a vu auprès des rivages de l'Arabie, a les dents des deux mâchoires, petites, égales, fortes, renflées, et un peu éloignées les unes des autres; la dernière pièce de ses opercules est terminée en pointe; et ses pectorales, dont la couleur

¹ Lutjanus hamrur.

Sciæna hamrur. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 45, n. 44.

Sciène hosrom. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Lutjanus diagramma.

Ikan warna, dans les Indes orientales.

Warna roepanja, *ibid.*

Prique, dans plusieurs contrées de l'Inde.

Titel barsch, par les Allemands.

Gestreifte rothling, *id.*

Perca diagramma. Linné, édition de Gmelin.

Persègue diagramme. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Anthias diagramme. Bloch, pl. 320.

Sparus lineis longitudinalibus luteis varius, etc. Gron. Mus. 1, n. 88.

Seb. Mus. 3, tab. 27, fig. 18.

est rougeâtre, sont plus courtes de la moitié que ses thoracines.

Le diagramme habite les eaux des grandes Indes ; sa chair est ferme, grasse, et de très-bon goût : il parvient à une longueur de trois ou quatre décimètres ; et il est assez courageux pour attaquer des poissons plus grands que lui. Sa tête est entièrement couverte de petites écailles ; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre ; les dents petites et nombreuses ; le palais et la langue lisses ; les narines percées chacune de deux orifices ; et les yeux gros et un peu rapprochés.

Le lutjan Bloch a la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; le palais hérissé de dents très-petites ; deux orifices à chaque narine ; la dernière pièce de chaque opercule terminée par une prolongation un peu membraneuse ; les nageoires rougeâtres ; la partie antérieure de la dorsale, d'un bleu clair ou grisâtre.

Ce poisson a été observé dans le Japon ; et c'est le

³ Lutjanus Blochii.

Ikan lutjang, *au Japon*.

Lutian lutian. *Bloch, pl. 245.*

⁴ Lutjanus verres.

Perro colorado, *en espagnol*.

Lutian verrât. *Bloch, pl. 255.*

⁵ Lutjanus macrophthalmus.

Anthias macrophthalmus. *Bloch, pl. 319.*

nom de *lutjang* qu'il y porte, que Bloch a attribué à un genre particulier, et que nous avons donné au genre dont nous nous occupons*.

Le Japon est aussi la patrie du verrat.

Ce dernier lutjan a le palais revêtu de dents petites et arrondies; on ne compte qu'un orifice à chaque narine. Les écailles sont fortes et dentelées; on en voit de semblables à celles du dos, sur une partie de la dorsale, de l'anale et de la caudale. Cette nageoire de la queue, la base des pectorales, et la dernière

* 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan hamrur.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan diagramme.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan bloch.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan verrat.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan macrophthalme.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

portion de la nageoire du dos, ainsi que de celle de l'anús, brillent d'un beau rouge : on remarque des teintes dorées sur la partie inférieure de l'animal.

C'est encore au Japon que l'on trouve le macrophthalme, dont le nom indique la grosseur très-remarquable des yeux *. Ses deux mâchoires sont d'une longueur égale ; ses dents très-petites ; les écailles denticulées et dures ; les pectorales et les thoracines rouges ; et la base de la dorsale, celle de l'anale, et l'extrémité de la caudale, d'un jaune ou d'un gris mêlé de bleu.

* Le diamètre de l'œil du macrophthalme est plus grand que la distance qui sépare la ligne latérale de ce lutjan, de sa nageoire du dos.

LE LUTJAN VOSMAER¹,

LE LUTJAN ELLIPTIQUE²,

LE LUTJAN JAPONOIS³, LE LUTJAN HEXA- GONE⁴, ET LE LUTJAN CROISSANT⁵.

LES trois premiers de ces lutjans sont du Japon. Nous en devons la connoissance à Bloch, qui les a placés dans le genre particulier auquel il a donné le nom d'*anthias*, parce que leur tête est entièrement couverte de petites écailles. Mais les principes de distribution méthodique que nous avons cru devoir suivre, ne nous ont pas permis d'adopter ce genre

¹ Lutjanus Vosmaeri.

Anthias vosmaer. Bloch, pl. 321.

² Lutjan ellipticus.

Anthias rayé, anthias bilineatus. Bloch, pl. 325, fig. 1.

³ Lutjanus japonicus.

Anthias japonais. Bloch, pl. 325, fig. 2.

⁴ Lutjanus hexagonus.

Boltok in dsoul water, par les Hollandois.

⁵ Lutjanus lunulatus.

Perca lunulata. Description de poissons de Sumatra, par Mungo Park
(Actes de la société linnéenne de Londres, vol. 3, p. 33).

d'anthias, et nous avons inscrit, parmi les vrais lutjans les trois poissons japonais dont nous parlons dans cet article.

Le vosmaer a de très-petites dents; les pectorales, les thoracines et la caudale, rouges; la dorsale et l'anale bleues, avec des teintes rougeâtres sur quelques rayons.

Le lutjan elliptique présente un rang de dents courtes et pointues à chacune de ses mâchoires qui sont égales en longueur. On ne compte qu'un orifice à chaque narine. L'ellipse violette que l'on voit sur le dos de l'animal, est le plus souvent double; la partie supérieure du poisson est d'un verd jaunâtre, plus ou moins mêlé de brun; la dorsale, les pectorales et la caudale sont violettes; les thoracines sont variées de jaune et de violet; l'anale est noire dans sa partie antérieure, et jaune dans l'autre.

Des raies étroites, obliques et verdâtres, règnent fréquemment sur le dos du japonais; et le devant de sa dorsale est d'un violet mêlé de gris ou de blanc.

L'hexagone a l'œil très-grand; les écailles fortement striées; le diamètre vertical de la queue bien inférieur à celui du corps. On n'a point encore publié de description de cette espèce, dont nous avons trouvé un individu parmi les poissons desséchés qui font partie de la belle collection donnée par la Hollande à la France.

Les nageoires du lutjan croissant sont rougeâtres,

excepté les thoracines, qui offrent une couleur d'or ou d'orange. La patrie de ce dernier poisson est l'isle de Sumatra *.

- * 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan vosmaer.
 16 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 15 rayons à la nageoire de la queue.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan elliptique.
 14 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 20 rayons à la caudale.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan japonais.
 14 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 16 rayons à la nageoire de la queue.
 - 16 rayons à chaque pectorale du lutjan hexagone.
 1 rayon aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.
 19 rayons à la caudale.
 - 7 rayons à la membrane branchiale du lutjan croissant.
 16 rayons à chaque pectorale.
 17 rayons à la nageoire de la queue.
-

LE LUTJAN GALON-D'OR¹,

LE LUTJAN GYMNOCÉPHALE²,

LE LUTJAN TRIANGLE³,

ET LE LUTJAN MICROSTOME⁴.

LES eaux de Sumatra nourrissent le lutjan galon-d'or. Indépendamment du ruban doré qui nous a indiqué son nom spécifique, sa couleur blanchâtre est relevée par le beau jaune de ses pectorales et de sa nageoire de la queue : la dorsale et les thoracines sont d'un brun mêlé de blanc.

Aucun naturaliste n'a encore publié la description du gymnocéphale, du triangle, ni du microstome, dont nous avons vu des dessins parmi les manuscrits de Commerson, et qui vivent dans le grand Océan équinoxial, ou dans les parties de ce grand Océan voisines des tropiques.

¹ Lutjanus aureo-vittatus.

Perca aurata. *Description de poissons de Sumatra, par Mungo Park* (*Actes de la société linnéenne de Londres, vol. 3, p. 33*).

² Lutjanus gymnocephalus.

³ Lutjanus triangulum.

⁴ Lutjanus microstomus.

Le gymnocéphale a les dents égales et pointues, les deux premières pièces de chaque opercule dentelées, et les narines percées chacune d'un seul orifice.

On doit remarquer sur le lutjan triangle la forme de sa caudale, qui est en croissant, la double ouverture de chacune de ses narines, l'échancrure de la dernière pièce de l'opercule qui, au-dessous de cette sorte d'entaille, montre une prolongation arrondie, et les très-petites taches dont sont marquées presque toutes les écailles de la partie supérieure du poisson.

Les dents du microstome ¹ sont petites et déliées; et son anus est plus près de la tête que de la nageoire de la queue ².

¹ *Microstome* signifie petite bouche, et *gymnocéphale*, tête nue, ou dénuée de petites écailles. *Μικρος*, en effet, veut dire, en grec, *petit*; *στομα*, *bouche*; *γυμνος*, *nud*, et *κεφαλη*, *tête*.

² 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan galon-d'or.

18 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

18 à la nageoire de la queue.

7 rayons à chaque nageoire thoracine du lutjan gymnocéphale.

8 ou 9 rayons à chaque pectorale du lutjan triangle.

17 rayons à la caudale.

9 ou 10 rayons à chaque pectorale du lutjan microstome.

LE LUTJAN DÉCACANTHE¹,

LE LUTJAN SCINA²,

LE LUTJAN LAPINE³, LE LUTJAN RAMEUX⁴,
LE LUTJAN ŒILLÉ⁵, LE LUTJAN BOSSU⁶,
ET LE LUTJAN OLIVATRE⁷.

ON a observé en Amérique le lutjan décacanthé, dont la couleur générale est d'un brun jaunâtre.

Le lutjan scina et le lutjan lapine habitent dans la

¹ *Lutjanus decacanthus*.

Labrus striatus. *Linné, édition de Gmelin*.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 77 *.

Labre strié. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique*.

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

² *Lutjanus scina*.

Labrus scina. *Linné, édition de Gmelin*.

Forskæel, Faun. Arab. p. 36, n. 30.

Labre kichla. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

³ *Lutjanus lapina*.

Labrus lapina. *Linné, édition de Gmelin*.

Forskæel, Faun. Arab. p. 36, n. 31.

Labre lapine. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

⁴ *Lutjanus ramentaceus*.

Labrus ramentosus. *Linné, édition de Gmelin*.

Forskæel, Faun. Arab. p. 34, n. 28.

Labre rameux. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

Propontide, et particulièrement auprès de Constantinople. Le scina a le dessous du corps et de la queue blanc, avec des raies jaunes et un peu tortueuses; les pectorales jaunes et sans tache; les autres nageoires jaunâtres et tachées de bleu. La tête du lutjan lapine présente des taches rouges sur le côté, et une raie petite, ondée, et bleue au-dessous de l'œil; ses pectorales sont jaunes; ses thoracines bleues; et ses autres nageoires violettes avec des taches bleues. Forskael a le premier publié la description de ces deux lutjans, ainsi que du rameux et de l'œillé, dont l'un vit dans la mer d'Arabie, et l'autre dans celle de Syrie. Le rameux est d'un verd mêlé de brun : il a des taches violettes sur le sommet de la tête, au-dessous des yeux, et sur les nageoires. L'œillé, qui préfère les eaux de la Syrie, montre auprès de chaque œil une

⁵ *Lutjanus ocellatus.*

Labrus ocellatus. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 37, n. 33.

Labre œil d'écarlate. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁶ *Lutjanus gibbus.*

Labrus gibbus. Linné, édition de Gmelin.

Gibbous wrasse. Pennant, Brit. Zoolog. 3, p. 208, n. 5.

Labre bossu. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁷ *Lutjanus olivaceus.*

Labrus olivaceus. Linné, édition de Gmelin.

Brunn. Pisc. Mussil. p. 56, n. 71.

Labre olivâtre. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

tache ronde et couleur d'écarlate, qui se marie très-bien avec la tache bleue et bordée de rouge qu'indique pour ce poisson le tableau générique des lutjans.

On a pêché le bossu auprès des côtes d'Angleterre. Les pectorales de ce thoracin sont jaunes ; la base de ces pectorales offre des bandes étroites, transversales et rouges ; les thoracines et la nageoire de la queue sont verdâtres*.

* 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan décacanthé.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale du lutjan scina.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale du lutjan lapine.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan rameux.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à la nageoire de la queue.

11 rayons à chaque pectorale du lutjan œillé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du lutjan bossu.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan olivâtre.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à la nageoire de la queue.

A l'égard de l'olivâtre, que l'on rencontre dans la Méditerranée, comptons parmi ses principaux attributs les teintes argentées de sa tête, celles de sa caudale, qui est roussâtre, et la couleur de ses autres nageoires, qui est semblable à celle du corps.

LE LUTJAN BRUNNICH¹,
LE LUTJAN MARSEILLOIS²,
LE LUTJAN ADRIATIQUE³, LE LUTJAN
MAGNIFIQUE⁴, ET LE LUTJAN POLYMNE⁵.

LE brunnich ne parvient ordinairement qu'à la longueur d'un décimètre; il est alongé et un peu comprimé : sa dorsale, son anale et sa caudale sont brunes ou rousses, et tachées de bleu; les pectorales rousses à leur base, et bleues à leur sommet; les thoracines

¹ Lutjanus Brunnichii.

Labrus fuscus. *Linné, édition de Gmelin.*

Brunn. Pisc. Massil. p. 56, n. 72.

Labre serpentiu. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Lutjanus massiliensis.

Labrus unimaculatus. *Linné, édition de Gmelin.*

Brunn. Pisc. Massil. p. 57, n. 73; et p. 97, n. 10.

Labre rayé de bleu. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

³ Lutjanus adriaticus.

Labrus adriaticus. *Linné, édition de Gmelin.*

Labre rayé de brun. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Brunn. Pisc. Massil. p. 98, n. 11.

⁴ Lutjanus magnificus.

Perca nobilis. *Linné, édition de Gmelin.*

rouges et sans tache. Il a été observé par Brunnich dans la Méditerranée, ainsi que le marseillois. Ce dernier lutjan est aussi petit et aussi comprimé que le premier, mais sa forme générale est moins allongée. On voit souvent une tache noire vers l'extrémité postérieure de sa nageoire du dos.

C'est encore le savant Brunnich qui a décrit le premier le lutjan adriatique. Il l'a vu dans la mer de ce nom, auprès de Spalatro. La longueur ordinaire de ce poisson est à peu près égale à celle du marseillois et du brunnich. Sa nageoire de l'anus est noire à la base, et jaune à son bord extérieur.

L'éclat de l'argent dont brille le magnifique, m'a indiqué le nom spécifique que j'ai cru devoir lui donner. Ce lutjan habite dans les eaux de l'Amérique; et les orifices de ses narines sont placés comme au bout d'un très-petit tube*.

⁵ Lutjanus polymna.

Tontelton, dans les grandes Indes.

Id. en Angleterre.

Den weisband, en Allemagne.

Genaarde baarr, en Hollande.

Perca polymna. Linné, édition de Gmelin.

Perca dorso monopterygio, caudâ subrotundâ, corpore fasciis transversis albis. Gronov. Mus. 190.

Seba, Mus. 3, tab. 26, fig. 20.

Persègue polymne. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Anthias polymne. Bloch, pl. 316, fig. 1.

* Je n'ai pas vu d'individu de l'espèce du magnifique : si ce lutjan,

Les grandes Indes sont la patrie du polymne. La tête de ce poisson est petite; la nuque élevée; la langue lisse, ainsi que le palais; le dos carené; le ventre arrondi¹.

Bloch a décrit une variété de ce beau lutjan². Elle diffère du polymne que nous tâchons de faire connoître, par les quatre caractères suivans : première-

contre mon opinion, n'avoit pas de dentelure aux opercules, il faudroit le placer parmi les labres ou parmi les spares, suivant les caractères que l'observation feroit reconnoître dans ce thoracín.

- 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan brunnich.
- 12 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 13 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan marseillois.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 13 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan adriatique.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.
- 15 rayons à chaque pectorale du lutjan magnifique.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan polymne.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 14 rayons à la caudale.

² Bloch, pl. 316, fig. 3.

ment, le corps et la queue sont plus allongés que ceux de ce même polymne; secondement, toutes les nageoires sont bordées de noir; troisièmement, la partie postérieure de la dorsale, les pectorales, les thoraciques, l'anale et la caudale sont cendrées; et quatrièmement, la ligne latérale n'est pas interrompue.

LE LUTJAN PAUPIÈRE¹,
LE LUTJAN NOIR²,
LE LUTJAN CHRYSOPTÈRE³, LE LUTJAN
MÉDITERRANÉEN⁴, ET LE LUTJAN RAYÉ⁵.

Le lutjan paupière, qui habite en Amérique, ne présente jamais que de petites dimensions.

Le noir et le chrysoptère ont été vus particulièrement dans les eaux de la Caroline, l'un par Garden, et l'autre par ce même observateur et par Catesby. Le second de ces lutjans a la tête alongée, et couverte

¹ *Lutjanus palpebratus.*

Perca palpebrosa. Linné, édition de Gmelin.

Persègue paupière. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnatere, planches de l'*Encyclopédie méthodique.*

² *Lutjanus atrarius.*

Black fish, dans la Caroline, suivant Garden.

Perca atraria. Linné, édition de Gmelin.

Persègue noire. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnatere, planches de l'*Encyclopédie méthodique.*

³ *Lutjanus chrysopterus.*

Perca chrysoptera. Linné, édition de Gmelin.

Perca marina gibbosa. Catesby, *Carol.* 2, p. 2, tab. 2, fig. 1.

Persègue dorée. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnatere, planches de l'*Encyclopédie méthodique.*

en entier de petites écailles, et l'anale ainsi que la caudale tachetées de brun*.

Nous n'avons pas besoin de dire que le méditerranéen vit dans la Méditerranée. Il n'a point de petites écailles sur la partie supérieure de la tête; et ses pec-

* Lutjanus mediterraneus.

Perca mediterranea. Linné, édition de Gmelin.

*Mus. Ad. Frid. 2, p. 85 *.*

Brünn. Pisc. Massil. p. 66, n. 82.

Persègue tachée. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

* Lutjanus vittatus.

Perca vittata. Linné, édition de Gmelin.

*Mus. Ad. Frid. 2, p. 85 *.*

Persègue rayée. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

* 15 rayons à chaque pectorale du lutjan paupière.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du lutjan noir.

20 rayons à chaque pectorale.

7 rayons à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan méditerranéen.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

6 ou 7 rayons à la membrane branchiale du lutjan rayé.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

torales, ses thoracines, son anale et sa caudale sont rousses ou jaunes.

Le lutjan rayé a été pêché en Amérique. On a remarqué la force du second rayon aiguillonné de sa nageoire de l'anús. Il nous semble que c'est avec raison que les professeurs Gmelin et Bonnaterre ont rapporté à cette espèce le poisson du Japon, décrit par le savant Houttuyn, dans les *Mémoires de Harlem*, tome XX, p. 326, et qui avoit un peu plus de deux décimètres de longueur.

LE LUTJAN ÉCRITURE¹,

LE LUTJAN CHINOIS²,

LE LUTJAN PIQUÉ³, LE LUTJAN SELLE⁴, ET LE LUTJAN DEUX-DENTS⁵.

ON ne connoît pas la patrie du lutjan écriture¹; il seroit superflu de dire quelle est celle du chinois. Ce dernier poisson a de petites dents aux deux mâchoires, et la nageoire du dos échanquée.

On trouve au Japon le lutjan piqué, dont le nom a

¹ Lutjanus scriptura.

Perca scriba. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 86 *.

Persègue écriture. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Lutjanus chinensis.

Perca sinensis. Linné, édition de Gmelin.

Osbeck, It. tho. Chin. vol. 2, p. 25.

Persègue chinoise. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Lutjanus hasta.

Lutjan broche. Bloch, pl. 246, fig. 1.

⁴ Lutjanus ephippium.

Lutjan selle. Bloch, pl. 250, fig. 2.

⁵ Lutjanus bidens.

Lutjan dent-double. Bloch, pl. 251, fig. 1.

été imaginé pour désigner la longueur et la forme du second aiguillon de son anale, lequel a paru présenter une petite image du fer d'une pique. Le palais de ce thoracin est revêtu de dents très-petites; ses yeux sont un peu saillans; la nageoire du dos est tachetée de brun; les pectorales, les thoracines et la caudale sont rouges; l'anale est bleuâtre*.

La langue du lutjan selle est courte, épaisse et lisse, de même que son palais; la nuque est relevée; la grande tache noire placée sur le dos, et descendant des deux côtés de l'animal, comme une selle, s'étend d'autant plus, à proportion des dimensions du poisson, que

* 7 rayons à la membrane branchiale du lutjan écriture.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

18 rayons à chaque pectorale du lutjan chinois.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan pique.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan selle.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan deux-dents.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

l'individu est moins jeune et plus grand. Toutes les nageoires de ce thoracin sont d'un gris bleuâtre. On a pêché cet osseux dans les Indes orientales.

Le lutjan deux-dents habite dans l'Océan atlantique boréal, et par conséquent dans une mer bien éloignée de celle dans laquelle on a observé le lutjan selle. Il n'y a qu'un seul orifice à chaque narine du premier de ces deux poissons ; cette ouverture est très-proche de l'œil. Une tache noire marque la base de chaque pectorale ; chaque écaille montre une petite raie longitudinale, et d'un jaune pâle.

LE LUTJAN MARQUÉ¹,

LE LUTJAN LINKE²,

LE LUTJAN SURINAM³, LE LUTJAN VER- DATRE⁴, LE LUTJAN GROIN⁵, ET LE LUTJAN NORVÉGIEN⁶.

LE marqué n'a qu'une rangée de dents serrées et pointues à chacune de ses mâchoires ; sa langue et son palais sont lisses ; chaque narine n'a qu'un orifice ; les Indes orientales sont sa patrie.

Bloch, qui a décrit le premier le lutjan linke, a

¹ Lutjanus notatus.

Lutjan marqué. *Bloch*, pl. 251, fig. 2.

² Lutjanus Linkii.

Lutjan de Linke. *Bloch*, pl. 252.

³ Lutjanus surinamensis.

Stein kalkkopf, par les Allemands.

Steen kaaf kop, par les Hollandois.

Lutjan de Surinam. *Bloch*, pl. 253.

⁴ Lutjanus virescens.

Lutjan verdâtre. *Bloch*, pl. 254, fig. 1.

⁵ Lutjanus rostratus.

Lutjan groin. *Bloch*, pl. 254, fig. 2.

⁶ Lutjanus norvegicus.

Lutjan de Norvège. *Bloch*, pl. 256.

donné à ce poisson le nom de M. Linke son ami, de qui il avoit reçu un individu de cette espèce ; mais il ignoroit dans quelles eaux cet individu avoit été pêché.

Le lutjan surinam, dont la patrie est indiquée par le nom que porte ce thoracin, a la langue lisse ; mais le palais rude au toucher ; chaque opercule composé de trois pièces ; les nageoires bleues ; et la caudale rouge dans sa partie supérieure *.

* 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan marqué.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du lutjan linke.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan surinam.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan verdâtre.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan groin.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan norvégien.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

On ne doit pas oublier de remarquer, sur le lutjan verdâtre, la forme de la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; les raies violettes qui règnent sur la tête, les côtés, la dorsale et l'anale; ni les deux bandes transversales, étroites, courbes, et d'un violet plus ou moins foncé, que l'on peut voir sur la caudale.

Le palais et la langue du lutjan groin sont douces au toucher; et ses nageoires courtes.

Le lutjan norvégien a aussi sa langue et son palais très-lisses; une petite membrane s'avance un peu au-dessus de chaque œil de ce poisson; une humeur gluante sort des pores que l'on peut compter auprès de cet organe; les rayons aiguillonnés de la dorsale sont garnis chacun d'un filament; une nuance bleue distingue les pectorales et les thoracines; l'anale et la caudale sont violettes à leur extrémité.

LE LUTJAN JOURDIN¹,

LE LUTJAN ARGUS²,

LE LUTJAN JOHN³, LE LUTJAN TORTUE⁴,
LE LUTJAN PLUMIER⁵, ET LE LUTJAN
ORIENTAL⁶.

Le lutjan jourdin a beaucoup de rapports avec le lutjan polymne. Son palais et sa langue sont dénués de petites dents ; mais son gosier en est entouré. Les deux pièces de chaque opercule sont dentelées ; et la postérieure l'est profondément. Les deux côtés de la

¹ Lutjanus jourdin.

Doppel band, *par les Allemands.*

Anthias jourdin, anthias bifasciatus. *Bloch, pl. 316, fig. 2.*

² Lutjanus argus.

Anthias argus. *Bloch, pl. 317.*

³ Lutjanus Johnii.

Anthias Johnii. *Bloch, pl. 318.*

⁴ Lutjanus testudo.

Anthias testudineus. *Bloch, pl. 322.*

⁵ Lutjanus Plumierii.

Anthias striatus. *Bloch, pl. 324.*

⁶ Lutjanus orientalis.

Anthias linéaire, anthias lineatus. *Bloch, pl. 326, fig. 1.*

caudale sont blancs, de manière à faire présenter par la couleur brune du milieu de cette nageoire, la figure d'un fer de lance. On voit aussi sur le haut de la partie postérieure de la dorsale une teinte blanche qui se réunit et se confond avec la seconde bande transversale. Valentyn, qui a donné le premier un dessin de ce beau poisson, que l'on trouve dans les eaux de l'isle d'Amboine, dit que ce thoracin parvient à la longueur de deux ou trois décimètres, et que les reflets dorés dont il brille, jettent un tel éclat, que lorsqu'on voit plusieurs individus de cette espèce nager ensemble, ils offrent un petit spectacle des plus agréables.

L'argus est remarquable par ses taches brunes en forme de cercle ou d'anneau, et par conséquent un peu semblables à une prunelle entourée de son iris; il a d'ailleurs sur la tête et sur les nageoires d'autres taches de la même couleur, rondes, mais plus petites, et non percées dans leur centre. Les deux mâchoires de ce poisson sont garnies de dents aiguës et égales.

Le lutjan john a reçu de Bloch le nom qu'il porte; et ce savant naturaliste le lui a donné pour exprimer sa reconnaissance envers son ami, le missionnaire John, qui lui avoit envoyé un individu de cette espèce. Ce thoracin vit à Tranquebar. Il a la chair blanche et de bon goût. La mâchoire supérieure est garnie de dents aiguës et séparées les unes des autres, parmi lesquelles deux attirent l'œil par leur longueur. L'ori-

fice de chaque narine est double. Chaque opercule est terminé par une prolongation pointue. Une partie de la caudale est couverte de petites écailles. Cette même caudale, les pectorales et les thoracines sont rouges, pendant que le bleu et l'orangé distinguent la dorsale et la nageoire de l'anus*.

On trouve dans le Japon, aussi-bien que sur la côte de Coromandel, le lutjan tortue. Ses écailles sont grandes; et son crâne a paru assez dur au naturaliste

- * 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan jourdin.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 14 rayons à la caudale.
- 16 rayons à chaque pectorale du lutjan argus.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 16 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan john.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan tortue.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la nageoire de la queue.
- 14 rayons à chaque pectorale du lutjan plumier.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan oriental.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 21 rayons à la nageoire de la queue.

Bloch pour qu'il ait cru devoir désigner la manière d'être de cette boîte osseuse, par le nom de *tortue* qu'il a donné à l'animal.

Les nageoires du lutjan plumier sont rougeâtres; et, suivant le célèbre voyageur dont nous avons cru devoir lui faire porter le nom, sa chair est de bon goût et facile à digérer. On le pêche dans la partie de l'Océan atlantique qui entoure les Antilles.

L'oriental, dont la dénomination annonce qu'il habite les Indes orientales, a chaque opercule terminé par une prolongation anguleuse; les pectorales, les thoracines et la caudale rouges ou rougeâtres; la dorsale et l'anale rouges du côté de la tête et jaunes vers la nageoire de la queue, sur laquelle on voit des taches noires et petites, ainsi que sur la nageoire du dos.

Bloch a publié le premier la description des six lutjans dont nous venons de parler.

LE LUTJAN TACHETÉ¹,

LE LUTJAN ORANGE²,

LE LUTJAN BLANCOR³, LE LUTJAN PERCHOT⁴, LE LUTJAN JAUNELLIPSE⁵, LE LUTJAN GRIMPEUR⁶, LE LUTJAN CHÉTONOÏDE⁷, LE LUTJAN DIACANTHE⁸, ET LE LUTJAN CAYENNE⁹.

LE tacheté se trouve dans les Indes orientales, et a les écailles dures et argentées.

L'orange habite dans les eaux du Japon.

¹ *Lutjanus maculatus*.

Barbier tacheté, *anthias maculatus*. *Bloch*, pl. 326, fig. 2.

² *Lutjanus aurantius*.

Mongrel, par les Anglois.

Mulot, *anthias orientalis*. *Bloch*, pl. 326, fig. 3.

³ *Lutjanus albo-aureus*.

Aspro lineis aureis (circiter decem utrinque) longitudinaliter virgatus, pinnae dorsalis posterioris fastigio et caudâ nigris. *Commerson*, *manuscripts déjà cités*.

⁴ *Lutjanus percula*.

Perchot de la Nouvelle-Bretagne.

Aspro ex aurantio rubens, zonis tribus è cæruleo albicantibus, nigro marginatis, capiti postremo, medio corpori, caudæque basi circumfusus. *Commerson*, *manuscripts déjà cités*.

Le blancor a été vu par Commerson auprès des rivages de la Nouvelle-France⁵, pendant l'été de cette contrée. Il parvient à deux ou trois décimètres de longueur. Le dessus de la tête et du dos de ce poisson est brunâtre; ses nageoires sont jaunes, excepté la caudale, qui est noire et terminée par une raie blanche; le haut de la partie antérieure de la dorsale, qui est rouge, et le haut de la partie postérieure de cette même nageoire, qui est noir. Ce lutjan a des écailles alongées auprès de ses thoracines. Commerson a écrit que la chair de ce poisson n'étoit ni mal-saine ni désagréable au goût.

Le perchot habite auprès des rivages de la Nouvelle-Bretagne, et particulièrement dans le port Praslin, où Commerson jeta l'ancre avec notre célèbre Bougainville, en juillet 1768. Ce poisson, qui parvient à peine à la longueur d'un décimètre, et qui ne peut pas être recherché pour la table à cause de sa petitesse, vit au milieu des rochers, où il se cache parmi les coraux.

⁵ *Lutjanus elliptico-flavus.*

Aspro subrubens, tæniâ ellipticâ oculis ponè contiguâ. Commerson, manuscrits déjà cités.

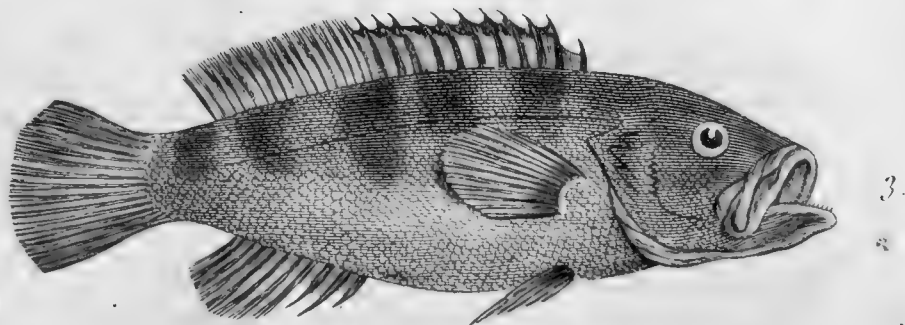
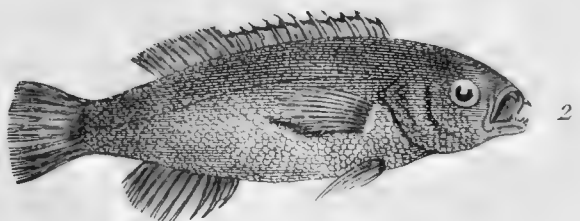
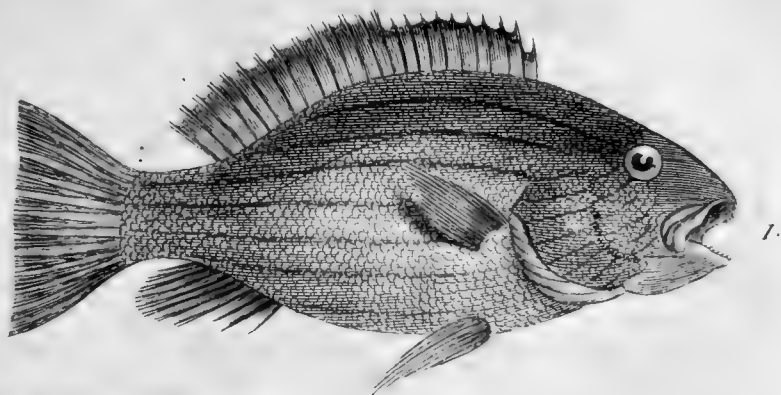
⁶ *Lutjanus scandens.*

Perca scandens, par le lieutenant Daldorff de Tranquebar (Membre communiqué par le chevalier Banks, Actes de la société linnéenne de Londres, tom. 3, p. 62).

⁷ *Lutjanus chaetodonoides.*

⁸ *Lutjanus diacanthus.*

⁹ *Lutjanus cayanensis.*





Ses belles couleurs orange et bleue non seulement se font ressortir mutuellement d'une manière très-gracieuse par leurs nuances et par leur distribution, mais encore sont relevées par le liséré noir des trois bandes transversales, et par une bordure noire que l'on voit à l'extrémité de chaque nageoire. L'iris brille de l'éclat d'un petit rubis.

La tête est un peu épaisse; le museau arrondi; la mâchoire supérieure extensible, et moins avancée que l'inférieure; la langue courte, dure, et à demi cartilagineuse; le dos élevé et carené.

On peut croire, d'après les manuscrits de Commerson, que le lutjan auquel nous avons donné le nom de *jaunellipse*, et que ce voyageur a vu près des côtes de l'Isle de France en décembre 1769, est très-rare auprès de ces rivages, puisque notre naturaliste ne l'y a observé qu'une fois. Ce poisson est moins petit que le perchot; mais sa longueur ordinaire ne paroît pas aller jusqu'à deux décimètres. Il a la nageoire du dos et celle de la queue d'un rouge brillant; les pectorales et les thoraciques sont d'un rouge pâle; des nuances brunes sont répandues sur l'anale; des taches noires paroissent sur la membrane de la partie de la nageoire du dos qui n'est soutenue que par des rayons articulés; une ligne noire règne au-dessous de la gorge; et cinq ou six taches rouges sont placées sur chaque opercule. Les petites dents qui hérissent chaque mâchoire, sont situées derrière d'autres dents un peu plus grandes, et séparées

les unes des autres. Chaque opercule se termine par une prolongation anguleuse.

Le grimpeur a été vu à Tranquebar, en novembre 1791. Le lieutenant anglois Daldorff a observé la faculté remarquable qui a fait donner à ce lutjan le nom spécifique que nous lui avons conservé. Un individu de cette espèce, surpris dans une fente de l'écorce d'un palmier éventail, à deux mètres, ou environ, au-dessus de la surface d'un étang, s'efforçoit de monter. Suspendu à droite et à gauche par la dentelure de ses opercules, il agitoit sa queue, s'accrochoit avec les rayons aiguillonnés de la nageoire du dos et de celle de l'anus, détachoit alors ses opercules, se soulevoit sur ses deux nageoires anale et dorsale, s'attachoit de nouveau, et plus haut que la première fois, avec les dentelures des opercules de ses branchies, et, par la répétition de ces mouvemens alternatifs, grimpoit avec assez de facilité. Il employa les mêmes manœuvres pour ramper sur le sable où on le plaça, et où il vécut hors de l'eau pendant plus de quatre heures.

Cette manière de se mouvoir est curieuse : elle est une nouvelle preuve du grand usage que les poissons peuvent faire de leur queue. Cet instrument de natation, qui, devenant quelquefois une arme funeste à leurs ennemis, leur sert souvent pour s'élancer*, et

* Voyez l'article du *saumon*.

dans certaines circonstances pour ramper¹, peut donc aussi être employé par ces animaux pour grimper à une hauteur assez grande.

Les habitans de Tranquebar croient que les petits piquans dont la réunion forme la dentelure des opercules, sont venimeux. On ne pourroit le supposer qu'en regardant ces pointes comme propres à faire entrer dans les petites plaies que l'on doit leur rapporter, quelques gouttes de l'humeur visqueuse et noirâtre dont le grimpeur est enduit, qui est plus abondante auprès des opercules que sur plusieurs autres portions de la surface de l'animal, parce que les pores d'où elle coule sont plus gros et plus nombreux sur la tête que sur le corps et sur la queue, et qui pourroit contracter de temps en temps une qualité vénéneuse².

La longueur ordinaire du lutjan grimpeur est d'un palme. Il peut coucher sa dorsale et son anale dans un sillon longitudinal.

Le chétodonoïde a les lèvres charnues et extensibles. Il présente sur presque toute sa surface des taches blanches très-grandes, et chargées d'une ou de plusieurs petites taches foncées. La collection du Muséum d'histoire naturelle renferme un individu de cette espèce, dont on n'a pas encore publié de description.

¹ Voyez l'article de l'*anguille*.

² Voyez le *Discours sur la nature des poissons*.

La première pièce de l'opercule du diacanthé est la seule dentelée *. Nous avons décrit ce thoracin d'après

* 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan tacheté.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan orange.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du lutjan blancor.

15 rayons à chaque pectorale.

13 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du lutjan perchot.

14 rayons à chaque pectorale.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan jaunellipsé.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale du lutjan grimpeur.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan chétodonoïde.

16 rayons à chaque pectorale.

19 rayons à la caudale.

19 rayons à chaque pectorale du lutjan diacanthé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine du
lutjan cayenne.

un individu desséché, mais très-bien conservé, de la collection hollandoise cédée à la France.

Le nom du *lutjan cayenne* indique la patrie de cette espèce, dont un individu a été envoyé au Muséum par le naturaliste Leblond.

LE LUTJAN TRIDENT¹,

ET

LE LUTJAN TRILOBÉ².

LE trident et le trilobé appartiennent au troisième sous-genre des lutjans, dont le caractère distinctif consiste dans les trois lobes ou dans la double échancrure de la nageoire de la queue, qui par cette conformation ressemble un peu à un trident, ou à une fourche à trois pointes. Le premier de ces deux thoracins a la tête peinte de couleurs variées et agréables; il vit dans la mer qui baigne la Caroline, et a été observé par le docteur Garden. Nous ne connoissons pas la patrie du second, que nous avons décrit d'après un bel individu de la collection du Muséum d'histoire naturelle. Les dents qui garnissent ses mâchoires sont très-petites et égales. On n'apperçoit pas de ligne latérale. La nageoire dorsale présente un grand nombre

¹ Lutjanus tridens.

Perca trifurca. Linné, édition de Gmelin.

Persègue trident. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnatere, planches de l'Encyclopédie methodique.

² Lutjanus trilobatus.

de taches ou plutôt de raies inégales, irrégulières, et placées entre les rayons*.

* 16 rayons à chaque pectorale du lutjan trident.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan trilobé.

6 rayons à chaque thoracine.

21 ou 22 rayons à la caudale.

CENT QUATORZIÈME GENRE.

LES CENTROPOMES.

Une dentelure à une ou plusieurs pièces de chaque opercule; point d'aiguillon à ces pièces; un seul barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires; deux nageoires dorsales.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE CENTROPOME SANDAT.
(*Centropomus sandat.*)

Quatorze rayons aiguillonnés à la première dorsale; vingt-trois rayons à la seconde nageoire du dos; quatorze rayons à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; la tête alongée, et dénuée de petites écailles, ainsi que les opercules; le corps et la queue alongés; deux orifices à chaque narine; le dos varié par des taches ou bandes courtes, irrégulières et transversales, d'un noir mêlé de bleu et de rougeâtre.

2. LE CENTROPOME HOBER.
(*Centropomus hober.*)

Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et quatorze rayons articulés à la seconde;

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

2. LE CENTROPOME HOBER.
(*Centropomus hober.*) { trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale ; l'opercule un peu échancré par-derrrière ; les dents fortes et un peu éloignées l'une de l'autre ; la couleur générale jaunâtre ; des raies longitudinales dorées ; une tache noire sur chaque côté.
3. LE CENTROPOME SAFGA.
(*Centropomus safga.*) { Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; le corps et la queue alongés ; la couleur argentée , et sans taches.
4. LE CENTROPOME ALBURNE.
(*Centropomus alburnus.*) { Un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à la première dorsale ; un rayon aiguillonné et vingt-trois rayons articulés à la seconde ; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à l'anale ; trois rayons à la membrane des branchies ; plusieurs bandes obliques et brunes.
5. LE CENTROPOME LOPHAR.
(*Centropomus lophar.*) { Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos ; vingt-sept rayons à la seconde ; vingt-six à la nageoire de l'anus ; les thoracines réunies par une membrane ; la couleur générale argentée.
6. LE CENTROPOME ARABIQUE.
(*Centropomus arabicus.*) { Six rayons aiguillonnés à la première dorsale ; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la seconde ; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus ; les écailles larges , dentelées , et peu attachées à la peau ; l'entre-deux des yeux creusé par un sillon qui se divise en deux , à chacune de ses

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

6. LE CENTROPOME ARABIQUE.
(*Centropomus arabicus.*) { extrémités; la couleur générale argentée; seize ou dix-sept raies longitudinales et noires de chaque côté du corps.
7. LE CENTROPOME RAYÉ.
(*Centropomus lineatus.*) { Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et douze rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un seul orifice à chaque narine; le bord postérieur de l'opercule échancré; la couleur générale argentée; le dos violet; des raies longitudinales jaunes.
8. LE CENTROPOME LOUP.
(*Centropomus lupus.*) { Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; quatorze rayons à la seconde; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les deux mâchoires également avancées; les dents des mâchoires, courtes et pointues; le palais et les environs du gosier hérissés de petites dents; deux orifices à chaque narine; les yeux très-rapprochés; plusieurs pores muqueux à la mâchoire inférieure; les écailles petites; la couleur générale blanche; le dos brunâtre; les dorsales et l'anale rougeâtres; les pectorales et les thoracines jaunes; la caudale noirâtre.
9. LE CENTROPOME ONZE-RAYONS.
(*Centropomus undecim-radiatus.*) { Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; le

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

9. LE CENTROPOME ONZE-RAYONS.
(*Centropomus undecim-radiatus.*)
10. LE CENTROPOME PLUMIER.
(*Centropomus Plumierii.*)
11. LE CENTROPOME MULET.
(*Centropomus nullus.*)
12. LE CENTROPOME AMBASSE.
(*Centropomus ambassis.*)
- museau allongé; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un seul orifice à chaque narine; de petites écailles sur une partie de la caudale et de la seconde nageoire du dos; la ligne latérale noire; la couleur générale rouge.
- Neuf rayons aiguillonnés à la première dorsale; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; deux orifices à chaque narine; le premier rayon aiguillonné de la nageoire de l'anus très-gros et très-long; la couleur générale blanche; des bandes transversales brunes; des raies longitudinales jaunes.
- Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; treize rayons à la seconde; treize rayons à la nageoire de l'anus; sept rayons à la membrane branchiale; deux orifices à chaque narine; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les dents fines et très-serrées; les écailles fortement attachées à la peau; la ligne latérale droite; le dos brun; les côtés gris.
- Sept rayons aiguillonnés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et onze rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; les deux premières pièces de chaque opercule dentelées; la mâchoire supérieure un

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

12. LE CENTROPOME AMBASSE.
(*Centropomus ambassis.*)

peu extensible, et plus courte que l'inférieure; les deux mâchoires et une grande partie du palais, hérissées de très-petites dents; la langue dure; les tégumens du ventre très-transparens; le péritoine argenté; la partie supérieure de l'animal d'un verd brunâtre.

13. LE CENTROPOME DE ROCHE.
(*Centropomus rupestris.*)

Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et douze rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la dernière pièce de chaque opercule échancrée; la couleur générale bleuâtre; presque toutes les écailles noires ou noirâtres dans leur centre et dans leur circonférence.

14. LE CENTROPOME
MACRODON.
(*Centropomus macrodon.*)

Six rayons aiguillonnés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; le museau alongé; l'ouverture de la bouche grande; chaque mâchoire garnie d'un seul rang de dents longues, aiguës, et séparées l'une de l'autre; six dents à la mâchoire d'en-haut; huit dents à celle d'en-bas; les deux dents antérieures de la mâchoire d'en-bas, plus grandes que les autres; la couleur générale blanchâtre; huit ou neuf raies longitudinales brunes de chaque côté du poisson; la première dorsale presque toute noire; les autres nageoires rouges.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|---|---|---|
| <p>15. LE CENTROPOME DORÉ.
(<i>Centropomus aureus</i>.)</p> | { | <p>La couleur générale d'un rouge de cuivre doré et sans taches ; la première dorsale et la base de la caudale noires ; les autres nageoires rouges.</p> |
| <p>16. LE CENTROPOME ROUGE.
(<i>Centropomus ruber</i>.)</p> | { | <p>La première dorsale composée uniquement de rayons aiguillonnés ; un rayon aiguillonné et quatorze rayons articulés à la seconde nageoire du dos ; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine ; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; quatre grandes dents à chaque mâchoire ; les écailles dentelées ; presque toute la surface de l'animal d'un rouge plus ou moins vif et quelquefois doré.</p> |

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|---|---|---|
| <p>17. LE CENTROPOME
NILOTIQUE.
(<i>Centropomus niloticus</i>.)</p> | { | <p>Huit rayons aiguillonnés à la première dorsale ; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à la seconde ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale ; la couleur générale brune.</p> |
|---|---|---|

254 HISTOIRE NATURELLE.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

18. LE CENTROPOME OEILLÉ.
(*Centropomus ocellatus.*)

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et vingt-quatre rayons articulés à la seconde; un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à l'anale; une tache ronde, noire, et bordée de blanc, auprès de la caudale.

LE CENTROPOME SANDAT¹,

LE CENTROPOME HOBER²,

LE CENTROPOME SAFGA³, LE CENTROPOME
ALBURNE⁴, LE CENTROPOME LOPHAR⁵,
LE CENTROPOME ARABIQUE⁶, ET LE
CENTROPOME RAYÉ⁷.

Le sandat habite dans les eaux douces de l'Allemagne, de la Hongrie, de la Pologne, de la Russie, de la Suède et du Danemarck. Le grand nombre de

¹ Centropomus sandat.

Zandër, dans plusieurs contrées de Prusse.

Id. en Poméranie.

Xant, *ibid.*

Sand baarsch, *ibid.*

Sandat et sandart, dans le Holstein, le Mecklembourg, la Poméranie,
etc.

Sandat et sander, en Livonie.

Stahrks, en Estonie.

Kahla, *ibid.*

Sudacki, en Russie.

Sedax, en Pologne.

Zant et zahnt, en Silésie.

Schiel, en Autriche.

Nagmaul, en Bavière.

Schindel, *ibid.*

Santor, dans le Danemarck.

noms vulgaires qu'il porte, prouve combien il est recherché : et on ne sera pas surpris qu'il soit l'objet d'une poursuite particulière, et qu'on le pêche avec

Gios, ou gioes, en Suède.

Perca lucioperca. Linné, édition de Gmelin.

Persègue sandat. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Le sandre. Bloch, pl. 51.

Fauna Succica, 332.

Mull. Zool. Dan. Prodrum. p. 46, n. 391.

Meiding. Ic. pisc. Aust. t. 1.

Perca pallidè maculosa, dentibus duobus, utrinque majoribus. Artedi, gen. 39, syn. 67, spec. 76.

Lucioperca et piscis quem schilum Germani vocant, alii nagemulum. Gesner, *Paralip.* p. 28, vel 1288; et (germ.) f. 176 b.

Lucioperca. Schonev. p. 43.

Id. Willughby, p. 293, t. S. 14.

Id. Raj. p. 98, n. 24.

Schilus, sive nagemulus Germanorum. Aldrovand. lib. 5, cap. 59, p. 667, 668.

Id. Jonst. lib. 3, tit. 4, cap. 7, p. 174, tab. 30, fig. 15.

Schilus nagemulus. Charlet. p. 164.

Perca dorso dipterygio, capite lævi alepidoto, dentibus maxillaribus duobus, utrinque majoribus. Gronov. *Zooph.* p. 91, n. 299.

Perca buccis crassis. Klein, *Miss. pisc.* 5, p. 36, n. 2, tab. 7, fig. 3.

Zander. *Schrift. der. Berl. naturf. ges.* 1, p. 281.

Centropomus hober.

Sciæna fulviflamma. Linné, édition de Gmelin.

Sciène hober. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Forskael, *Faun. Arab.* p. 45, n. 45.

Centropomus safga.

Sciæna safga. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, *Faun. Arab.* p. 53, n. 67.

Sciène safga. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

autant de soin que de constance, lorsqu'on saura que sa chair est blanche, tendre, très-agréable au goût, facile à digérer, et qu'il parvient à un très-grand volume. Il présente quelquefois une longueur d'un mètre, et même d'un mètre et demi. On prend dans le Danube des individus de cette espèce qui pèsent dix kilogrammes, et le professeur Bloch en a vu un du poids de onze kilogrammes, qui venoit du lac Schwulow en Saxe. Ce centropome * ressemble au brochet par les dimensions de son corps, la forme et les dimensions de sa tête, la prolongation de son museau, la disposition, la grosseur et la force de ses dents. Il a d'ailleurs beaucoup de rapports avec la persègue

⁴ Centropomus alburnus.

Perca alburnus. *Linné, édition de Gmelin.*

Alburnus americanus. *Catesby, Carol. 2, p. 12, tab. 12, fig. 2.*

Persègue ablette de mer. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁵ Centropomus lophar.

Perca lophar. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskæel, Faun. Arab. p. 38, n. 35.

Persègue lophar. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁶ Centropomus arabicus.

Forskæel, Faun. Arab. p. 42, n. 43.

Perca arabica. *Linné, édition de Gmelin.*

⁷ Centropomus lineatus.

Sciène à lignes. *Bloch, pl. 304.*

* Le nom générique *centropome* désigne la dentelure des opercules. *Κεντρον*, en grec, signifie *aiguillon*, ou *piquant*; et *πωμα*, *opercule*.

perche, par la dentelure de ses opercules, le nombre et la place de ses nageoires dorsales, la dureté et la rudesse de ses écailles : aussi presque tous les auteurs latins qui en ont parlé, lui ont-ils donné le nom de *lucioperca* (brochet-perche), que Linné lui a conservé. La grande ouverture de sa gueule annonce d'ailleurs sa voracité, et la ressemblance de ses habitudes avec celles de la perche, et sur-tout avec celles du brochet.

Sa mâchoire supérieure, plus avancée que l'inférieure, lui donne plus de facilité pour saisir la proie sur laquelle il se jette. Elle est garnie, ainsi que cette dernière, de quarante dents ou environ : ces dents sont inégales et très-propres à percer, retenir et déchirer une victime. On voit aussi de petites dents dans quelques endroits du palais et auprès du gosier.

L'iris de ce centropome est d'un rouge brun, et son œil paroît très-nébuleux. La partie inférieure du poisson est blanchâtre ; une nuance verdâtre est répandue sur quelques portions de la tête et des opercules ; les pectorales sont jaunes ; les thoracines, l'anale et la caudale grises ; les deux dorsales grises et tachetées d'un brun très-foncé.

Nous suivons pour le sandat la règle que nous nous sommes imposée pour tant d'autres espèces, afin de ne pas alonger sans nécessité l'ouvrage que nous offrons au public. Nous avons cru ne devoir pas répéter dans l'histoire de ces animaux ce que nous dirons de leurs

caractères extérieurs dans les tables génériques sur lesquelles nous les avons inscrits.

L'œsophage du sandat est grand, ainsi que son estomac, son foie, et sa vésicule du fiel, qui est de plus jaune et transparente. Les organes relatifs à la digestion sont donc ceux d'un animal qui peut beaucoup détruire à proportion du volume de son corps; et si son canal intestinal proprement dit n'est pas aussi long que l'ensemble du poisson, ce tube est garni, auprès du pylore, de six cœcums ou appendices.

Le péritoine est d'une couleur argentée et brillante.

Le sandat ne vient pas fréquemment auprès de la surface de l'eau : peut-être l'apparence nébuleuse de ses yeux indique-t-elle dans ces organes une sensibilité ou une foiblesse qui rend le voisinage de la lumière plus incommode ou moins nécessaire pour ce centropome. Quoi qu'il en soit, il vit ordinairement dans les profondeurs des lacs qu'il habite; et comme il a besoin d'un fluide assez pur, on ne le trouve communément que dans les lacs qui renferment beaucoup d'eau, dont le fond est de sable ou de glaise, et qui reçoivent de petites rivières, ou au moins de petits ruisseaux. Il se plaît dans les étangs où vivent les poissons qui aiment, comme lui, à se tenir au fond de l'eau; et voilà pourquoi il préfère ceux qui nourrissent des éperlans. Il croît très-vîte, lorsqu'il trouve facilement la quantité de nourriture dont il a besoin. Il dévore un grand nombre de petits poissons, même de

ceux qui ont de la force et quelques armes pour se défendre. Il attaque avec avantage quelques perches et quelques brochets; mais il n'est pour ces animaux un ennemi dangereux que lorsqu'il jouit de presque toutes ses facultés. Pendant qu'il est encore jeune, il succombe au contraire très-souvent sous la dent du brochet et de la perche, comme sous celle des silures, et sous le bec de plusieurs espèces d'oiseaux d'eau qui plongent avec vitesse, et le poursuivent jusque dans ses asyles les plus reculés. Il abandonne ces retraites écartées dans le temps de son frai, qui a lieu ordinairement vers le milieu du printemps. Sa femelle dépose alors ses œufs sur les broussailles, les pierres, ou les autres corps durs qu'elle rencontre auprès des bords de son lac ou de son étang, et qui peuvent soumettre ces œufs à l'influence salutaire des rayons du soleil, de la température de l'air, ou des fluides de l'atmosphère. Ces œufs sont d'un jaune blanchâtre. L'ovaire qui les renferme est composé de deux portions distinctes par le haut, et réunies par le bas. Le conduit par lequel ils en sortent aboutit à un orifice particulier situé au-delà de l'anüs; et cette conformation que l'on peut observer dans un grand nombre d'espèces de poissons, doit être remarquée. Ces mêmes œufs sont très-petits, et par conséquent très-nombreux; néanmoins les sandats ne paroissent pas se multiplier beaucoup, apparemment parce qu'ils s'attaquent mutuellement, et parce qu'ils tombent souvent

dans les filets des pêcheurs, particulièrement dans la saison du frai, où les sensations qu'ils éprouvent, les rendent plus hardis et plus vagabonds. Ils ont cependant un grand moyen d'échapper à la poursuite des pêcheurs ou des animaux qui leur font la guerre : ils nagent avec facilité, et s'élèvent ou s'abaissent au milieu des eaux avec promptitude. Ils sont aidés, dans leur fuite du fond des eaux vers la surface des lacs, par une vessie natatoire placée près du dos, qui égale presque toute la longueur du corps proprement dit, dont l'enveloppe consiste dans une peau très-dure, et qui se sépare, du côté de la tête, en deux portions ou appendices, lesquels lui donnent la forme d'un cœur tel que celui que les peintres représentent. Le canal pneumatique de cette vessie est situé vers le haut de la partie antérieure de cet organe, que l'on ne peut détacher que difficilement des parties de l'animal auxquelles il tient, parce que sa dernière membrane appartient aussi au péritoine.

Le sandat meurt promptement, lorsqu'on le tire du lac ou de l'étang qui l'a nourri, et qu'on le met dans un vase rempli d'eau. Il expire sur-tout très-vîte, si on le retient hors de l'eau, principalement lorsqu'une température chaude hâte le desséchement si funeste aux poissons, dont nous avons déjà parlé plusieurs fois dans cet ouvrage. On ne peut donc le transporter en vie qu'à de petites distances, avec beaucoup de précautions, et lorsque la saison est froide; et cepen-

dant, comme le sandat est un des poissons les plus précieux pour l'économie publique et privée, et de ceux qu'il faut le plus chercher à introduire de proche en proche dans tous les lacs et dans tous les étangs, nous ne devons pas négliger de recommander, avec Bloch, de se servir des œufs fécondés de ce centropome, pour répandre cette espèce.

Immédiatement après l'époque où les mâles se seront débarrassés de leur laite, on prendra de petites branches sur lesquelles on découvrira des œufs de sandat ; on les mettra dans un vase plein d'eau, et on les transportera dans l'étang ou dans le lac que l'on voudra peupler d'individus de l'espèce dont nous nous occupons, et où l'on ne manquera pas de fournir aux jeunes poissons qui seront sortis de ces œufs, de petits éperlans, des goujons, ou d'autres cyprins à petites dimensions, dont ils puissent se nourrir sans peine.

On pêche les sandats non seulement avec des filets, et notamment avec des *collerets* ou petites *seines* *, mais encore avec des hameçons et des lignes de fond. Il ne faut pas les garder long-temps dans des réservoirs, ou dans des *bannetons*, parce que, ne voulant pas manger dans ces enceintes ou prisons resserrées, ils y perdent bientôt de leur graisse et du bon goût de leur chair.

Lorsqu'ils sont morts, on les envoie au loin, salés

* Voyez la description de la seine, dans l'article de la *raie bouclée*.

ou fumés, ou empaquetés dans des herbes ou de la neige.

Nous croyons devoir rapporter à une variété du sandat, le poisson décrit par le célèbre Pallas dans le premier volume de ses Voyages, et inscrit parmi les persèques ou perches, dans l'édition de Linné, que nous devons au professeur Gmelin *.

Ce thoracin a tant de rapports avec le sandat et la perche ordinaire, ou la perche d'eau douce, qu'on l'a regardé comme un métis provenant du mélange de ces deux espèces. Sa couleur générale est d'un verd doré, relevé par des bandes transversales ou places noires, au nombre de cinq ou six. On remarque aussi cinq bandes sur les dorsales, qui sont soutenues par des rayons très-forts. Les écailles sont grandes et rudes. Les deux dents de devant de la mâchoire inférieure surpassent les autres dents en grandeur. Ce poisson vit dans le Volga et dans d'autres fleuves du bassin de la Caspienne.

Le hober, que l'on trouve dans la mer d'Arabie, a été bien moins observé que le sandat. On en doit la connoissance à Forskael. Ce poisson a les deux dorsales

* *Pallas, It. 1, p. 461, n. 21.*

Perca volgensis, Linné, édition de Gmelin.

13 rayons à la première dorsale.

23 à la seconde.

6 à chaque thoracine.

15 à la nageoire de la queue.

arrondies; le premier de ces deux instrumens de natation, brunâtre, le second jaune, et toutes les autres nageoires jaunâtres.

Le safga habite les mêmes eaux que le hober.

On pêche dans la mer qui arrose la Caroline, l'alburne, que Catesby et Garden ont observé. Ce poisson est remarquable par la conformation de sa première dorsale, qui ne présente qu'un rayon aiguillonné, ainsi qu'on peut le voir dans le tableau générique des centropomes. Il montre à sa mâchoire inférieure cinq ou six excroissances. L'échancrure de sa caudale est peu profonde. Sa couleur générale est d'un brun clair; et sa longueur, de trois ou quatre décimètres.

Le lophar a été pêché dans la Propontide, auprès de Constantinople. Il a beaucoup de rapports avec le hareng, et par sa conformation générale, et par ses dimensions. Des sillons longitudinaux sont tracés dans l'entre-deux de ses yeux. La base de la seconde dorsale et celle de l'anale sont charnues, ou plutôt adipeuses. Le dos est d'un verd brun; et l'extrémité de la caudale, noirâtre.

Il est superflu de dire que l'arabique vit près des rivages de l'Arabie. On voit derrière ses yeux trois stries relevées et osseuses. La mâchoire supérieure est armée de six dents longues, droites, et écartées l'une de l'autre. On en compte huit d'analogues à la mâchoire inférieure. La langue est lisse; mais le palais est hérissé de dents petites, déliées et très-nombreuses.

Les deux segmens de la caudale ont la forme d'un fer de lance, de même que les pectorales. Les dorsales, les thoracines et l'anale, sont triangulaires. Toutes les nageoires offrent d'ailleurs un brun mêlé de jaune, excepté la première dorsale, qui est brune; et une tache noire, bordée d'or, brille sur le milieu de la queue *.

* 7 rayons à la membrane branchiale du centropome sandat.

15 rayons à chaque pectorale.

7 rayons à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome hober.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

22 rayons à chaque pectorale du centropome alburne.

6 rayons à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale du centropome lophar.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du centropome arabique.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du centropome rayé.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

La Méditerranée est la patrie du centropome rayé. Une petite pièce dentelée est placée au-dessus de l'extrémité de chaque opercule de ce poisson. La plus grande partie de la tête et les nageoires sont jaunes ou couleur d'or.

LE CENTROPOME LOUP¹,
LE CENTROPOME ONZE-RAYONS²,
LE CENTROPOME PLUMIER³,
ET LE CENTROPOME MULET⁴.

ON trouve le loup non seulement dans l'Adriatique et dans toute la Méditerranée, mais encore dans les eaux de l'Océan qui arrosent les côtes de l'Europe,

¹ Centropomus lupus.

Bar, *sur les côtes de France voisines de la Loire et de la Garonne.*

Loubine, *ibid.*

Brigne, *ibid.*

Loup, *sur plusieurs côtes françaises de l'Océan ou de la Méditerranée.*

Diéligny, *dans plusieurs départemens méridionaux de France.*

Loupasson, *ibid.*

Lubin ou lupin, *ibid.*

Lupo, *en Espagne.*

Louvazzo, *dans la Ligurie.*

Araneo, *en Toscane.*

Spigola, *par les Romains.*

Lupasso, *idem.*

Bronchini, *à Venise.*

Varolo, *ibid.*

Cavalla, *à Spalatro.*

Salmbarsch, *par les Allemands.*

Lachsummer, *idem.*

Basse, *par les Anglois.*

Bosse, *idem.*

particulièrement dans le golfe de Gascogne, dans la Manche ou canal de France et d'Angleterre, et dans

Zee snoeck, par les Hollandois.

Perca punctata. Linné, édition de Gmelin.

Persègue loup. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterra, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 82 *.

Gronov. Act. Upsal. 1750, p. 39, t. 4.

Perca radiis pinnæ dorsalis secundæ 13, ani 14. *Artedi, gen.* 41, syn. 69.

Sciène loup. *Bloch, pl.* 301.

Λαῖπαξ. *Aristot. lib.* 1, cap. 5; lib. 4, cap. 8; et lib. 5, cap. 9 et 10.

Id. *Ælian. lib.* 1, cap. 30, p. 36; lib. 9, cap. 7; lib. 10, cap. 2; et lib. 16, cap. 12.

Id. *Athen. lib.* 7, p. 310, 311; et lib. 14, p. 662.

Id. *Oppian. Hal. lib.* 1, p. 5; et lib. 2, cap. 34, 58.

Lupus. *Ovid. Hal. v.* 23, 38, 112.

Id. *Varro, Rustic. lib.* 3, cap. 3.

Id. *Plin. lib.* 9, cap. 16, 17, 51, 54; et lib. 32, cap. 2.

Wotton, lib. 8, cap. 172, fol. 155.

Loup. *Rondelet, première partie, liv.* 9, chap. 6.

Salvian. fol. 107, b. 108, 109.

Gesner, p. 506, et (germ.) fol. 37, b.

Aldrovand. lib. 4, cap. 2, p. 491, 492.

Jonston, lib. 2, tit. 1, cap. 2, tab. 23, fig. 3.

Willughby, p. 271.

Raj. p. 83.

Spigola, sive lupus. P. Jov. cap. 9, p. 64.

² *Centropomus undecim-radiatus*.

Sciæna undecimalis. Bloch, pl. 303.

³ *Centropomus Plumierii*.

Sciène striée, sciæna Plumierii. Bloch, pl. 306.

⁴ *Centropomus mullus*.

le golfe Britannique. Il devient grand ; et selon Duhamel, on en prend quelquefois auprès de l'embouchure de la Loire qui pèsent jusqu'à quinze kilogrammes. Il se plaît dans le voisinage des fleuves et des grandes rivières ; mais il ne s'engage que rarement dans leur lit. Il a la chair très-délicate ; et par conséquent il doit être très-recherché. Les anciens Romains le payoient très-cher ; ils le comptoient, avec la murénophis hélène, le mulle rouget, l'acipensère esturgeon, et le muge qu'ils nommoient *myxo*, parmi les poissons les plus précieux. Ils desiroient sur-tout de montrer sur leurs tables, et dans leurs festins les plus splendides, les loupes que l'on prenoit dans le Tibre, entre les deux ponts de Rome. Cependant on a toujours dû préférer, suivant Rondelet, ceux de ces poissons qui vivent auprès de l'embouchure des fleuves à ceux qui remontent dans les rivières, ceux que l'on trouve dans les étangs salés à ceux que l'on prend auprès de l'embouchure des fleuves, et ceux que l'on rencontre dans la haute mer à ceux qui ne quittent pas les étangs salés. Au reste, Pline nous apprend que les anciens gourmets de Rome et de l'Italie attachoient moins de prix aux loupes ordinaires qu'à ceux qu'ils nommoient laineux (*lanati*) à cause de leur blancheur, de la mollesse et vraisemblablement de la graisse de leur chair.

C'est auprès des endroits où les rivières se jettent dans la mer, que le loup dépose ses œufs, quelquefois deux fois par an. Ces œufs ont été souvent employés,

comme ceux d'autres poissons, à faire cette préparation que l'on nomme *boutargue* ou *botargo*.

Ce centropome est très-hardi : il est de plus très-vorace ; et voilà pourquoi on lui a donné le nom de *loup*. Il nage fréquemment très-près de la surface de la mer. Plusieurs auteurs anciens se sont plus à lui attribuer la finesse de l'instinct, aussi-bien que le courage de la force ; et ils ont écrit que lorsqu'on vouloit le prendre avec des filets, il savoit creuser dans le sable, en agitant vivement sa queue, une sorte de sillon dans lequel il s'enfonçoit pour laisser passer au-dessus de lui la nappe verticale dans laquelle on cherchoit à l'envelopper.

On le pêche pendant toute l'année, et avec plusieurs sortes de filets ; mais la saison la plus favorable pour le prendre, est communément la fin de l'été.

Nous avons exposé ses principaux caractères extérieurs dans le tableau générique. Nous aurions pu y parler encore d'une tache noire que l'on voit à la pointe postérieure de chaque opercule de ce centropome.

On compte six cœcums auprès de son pylore ; son foie présente deux lobes ; sa vésicule du fiel est grande ; et sa vessie natatoire, qui n'offre aucune division intérieure, est attachée aux côtes.

La Jamaïque est la patrie du centropome onze-rayons, qui y vit auprès des fonds pierreux. Ce poisson a la nuque très-relevée ; les dents très-petites,

nombreuses et serrées ; l'opercule terminé par une prolongation un peu arrondie , et surmonté par-derrière d'une petite pièce écailleuse et dentelée ; le corps gros ; le ventre rond ; le dos arrondi et bleuâtre ; les côtés argentés ; les pectorales et les thoracines d'un rouge brun ; la caudale grise ou bleue à son extrémité.

La mer des Antilles nourrit le centropome plumier, qui , par conséquent , habite très-près du onze-rayons. Bloch en a publié la description d'après un dessin de Plumier , le célèbre voyageur et l'habile naturaliste. Les deux mâchoires de ce thoracin sont aussi avancées l'une que l'autre ; le dos est brun ; les nageoires sont jaunes ; la première dorsale est bordée de brun ou de noir.

J'ai reçu des citoyens Noël de Rouen et Metaihe , la description du poisson auquel j'ai conservé le nom de *mulet*, qui lui avoit été donné par ces observateurs , et que j'ai dû placer dans le genre des centropomes d'après sa conformation. Ce thoracin abandonne la mer pour remonter dans les rivières , lorsque l'été succède au printemps. Le temps le plus chaud paroît être celui qu'il préfère pour ce voyage annuel , qu'il termine lorsque l'automne arrive. Il est très-commun dans la Seine , depuis le solstice de l'été jusqu'à l'équinoxe de l'automne. Sa chair est excellente un mois après son entrée dans l'eau douce. Il se nourrit de débris , ou de résidus de corps organisés. Il va par

troupes très-nombreuses : aussi en prend-on quelquefois quatre ou cinq cents d'un seul coup de filet. Ses mouvemens sont très-vifs ; et les sauts élevés et fréquens qu'il fait au-dessus de la surface de la rivière, l'annoncent de loin aux pêcheurs. Lorsqu'on le trouve dans une eau bourbeuse, on le pêche avec la *seine* ; mais lorsqu'il est dans des eaux très-claires, on cherche plutôt à le prendre avec le filet nommé *vergaut*. Il parvient souvent à la longueur de six décimètres ; et alors il a plus de trois décimètres de tour dans la partie la plus grosse de son corps. Chacun de ses opercules est composé de trois pièces. Sa langue est large, et son palais lisse dans presque toute sa surface. Six appendices sont placés auprès de son pylore. Sa vessie natatoire a près de deux décimètres de longueur *.

* 5 rayons à la membrane branchiale du centropome loup,

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du centropome onze-rayons.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du centropome plumier.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale du centropome mulot,

5 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

24 vertèbres,

LE CENTROPOME AMBASSE¹,

LE CENTROPOME DE ROCHE²,

LE CENTROPOME MACRODON³, LE CENTROPOME DORÉ⁴, ET LE CENTROPOME ROUGE⁵.

LES cinq centropomes dont nous allons parler ont été observés, par Commerson, dans les eaux douces des Isles de France et de la Réunion, ou dans la mer qui en baigne les rivages. La description n'en a encore été publiée par aucun naturaliste.

¹ Centropomus ambassis.

Aspro ambassis (de deux sous) (l'ambasse du Gol) dorso dipterygio, maculâ minimâ nigrâ in apice pinnæ dorsalis primæ, ferè obsoletâ, ventre per transparentiam peritonæi argentei albicante. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

² Centropomus rupestris.

Aspro dorso dipterygio cærulescente, squamis laterum, plerisque ambitu et medio nigris, guttis concoloribus in capite utrinque majoribus et frequentioribus. *Idem, ibid.*

³ Centropomus macrodon.

Aspro dorso dipterygio, dentibus raris, at longis et exertis, corpore tæniis fuscis obsoletis octo circiter utrinque lineato. *Idem, ibid.*

⁴ Centropomus aureus.

Aspro rubro-cupræus deauratus, dorso dipterygio, pinnis rubris, dorsali priori et basi caudæ nigris. *Idem, ibid.*

⁵ Centropomus ruber.

Aspro totus rubens, pinnarum posteriorum marginibus albis, postico operculorum branchialium limbo atrato. *Idem, ibid.*

L'ambasse se trouve dans l'étang de l'isle de la Réunion sur le bord duquel on voyoit, du temps de Commerson, un château nommé *Gol*. On pêchoit dans cet étang un grand nombre d'individus de cette espèce. Leur longueur étoit presque toujours au-dessous de deux décimètres; mais ils étoient cependant très-recherchés par les habitans de l'isle, qui les préparoient d'une manière analogue à celle dont on prépare les anchois en Europe, les employoient également à relever le goût des mets, et les trouvoient même d'une saveur plus agréable et plus appétissante que ces derniers poissons.

L'ambasse a deux callosités sur la partie antérieure du palais, et une tache noire, quelquefois très-foible; au plus haut de la première dorsale, qui est triangulaire.

Le centropome de roche parvient à des dimensions plus considérables que l'ambasse; il est souvent long de quatre ou cinq décimètres. Il se tient dans les eaux douces, ou auprès des embouchures des rivières. Commerson l'a vu particulièrement dans *la ravine du Gol* de l'isle de la Réunion. Sa chair est de très-bon goût. De petites taches noires sont répandues sur les opercules; les écailles qui garnissent le dessous de la poitrine, ne sont noires qu'à leur base; une nuance brune, plus ou moins foncée, est répandue sur les nageoires et sur la membrane des branchies; et la caudale ne présente qu'une légère échancrure.

Le macrodon n'a pas ordinairement trois décimètres de longueur. Plusieurs dents très-petites sont placées dans les intervalles qui séparent les grandes dents de la mâchoire inférieure. La lèvre d'en-haut peut s'étendre à la volonté de l'animal. Le palais est relevé par deux bosses, dont la postérieure est hérissée de petites dents : on n'en voit pas sur la langue, qui s'arrondit et s'élargit un peu par-devant. Les yeux sont très-grands ; les écailles larges, et faiblement attachées à la peau ; les secondes pièces des opercules anguleuses du côté de la queue ; le péritoine est argenté.

Le centropome doré ne parvient qu'à de petites dimensions. Il a été vu très-souvent par Commerson, qui cependant ne lui a jamais trouvé une longueur égale à deux décimètres.

Le centropome rouge est long de plus de trois décimètres. Sa saveur est très-agréable au goût, et sa parure des plus riches : toute sa surface présente un mélange de rose, de rouge et de doré, relevé par une très-grande variété de reflets, par un liséré blanc qui borde une grande partie du contour de la seconde dorsale, des pectorales, de l'anale et de la caudale, et par une superbe tache noire placée à l'extrémité de l'opercule et à la base de chaque pectorale. Les nuances de ce beau centropome brillent d'autant plus, que les écailles qui en réfléchissent l'éclat, offrent une grande largeur. La dentelure de ces écailles est d'ailleurs si forte, que l'on ne peut toucher le poisson

sans être blessé, à moins que la main n'aille dans le sens de la tête à la queue. Toutes les lames qui revêtent la tête, sont aussi très-dentelées dans leur circonférence. La mâchoire supérieure, dont le poisson peut étendre la lèvre, paroît comme tronquée lorsque l'animal ne meut pas cette lèvre d'en-haut. Outre les huit grandes dents indiquées par le tableau générique, le centropome rouge a un grand nombre de petites dents à chaque mâchoire et auprès du gosier; mais son palais est lisse. Les yeux, très-grands relativement au volume de la tête, ont de diamètre le neuvième, ou à peu près, de la longueur totale du poisson. Deux plaques écailleuses et dentelées sont situées de chaque côté, au-dessus de l'ouverture branchiale; et la ligne latérale est composée d'une série de très-petites lignes *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du centropome ambasse.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

6 rayons à la membrane branchiale du centropome de roche.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome macrodon.

12 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

17 à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome rouge.

15 à chaque pectorale.

19 à la caudale.

LE CENTROPOME NILOTIQUE¹,

ET

LE CENTROPOME ŒILLÉ².

LE nilotique habite dans le Nil ; mais on le trouve aussi dans la mer Caspienne. Ses deux nageoires dorsales sont très-rapprochées l'une de l'autre³.

L'œillé a été observé dans la Caroline par le docteur Garden. Le premier rayon de la première dorsale et celui de chaque thoracine sont très-courts. On ne voit qu'un petit intervalle entre les deux nageoires du dos.

¹ Centropomus niloticus.

Perca nilotica. Linné, édition de Gmelin.

Mus. A. I. Frid. 2, p. 83 *.

S. G. Gmelin, It. 5, p. 344, tab. 25, fig. 3.

Perca nilotica. Hasselquist, It. 359, n. 83.

Persègue brune. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Centropomus ocellatus.

Bass, à la Caroline.

Perca ocellata. Linné, édition de Gmelin.

Persègue basse. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ 16 rayons à chaque pectorale du centropome nilotique.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome œillé.

16 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

16 à la caudale.

CENT QUINZIÈME GENRE.

LES BODIANS.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure aux opercules; un seul barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE BODIAN OEILLÈRE.
(*Bodianus palpebratus.*)

Deux rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire du dos; seize rayons à celle de l'anús; une sorte de valvule au-dessus de chaque œil.

2. LE BODIAN LOUTI.
(*Bodianus louti.*)

Neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; des dents fortes, coniques, et séparées l'une de l'autre; un grand nombre d'autres dents très déliées, très-serrées les unes contre les autres, et flexibles; trois aiguillons sur la dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale d'un rouge foncé; de petites taches violettes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. LE BODIAN JAGUAR.
(*Bodianus jaguar.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire dorsale ; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus ; cinq aiguillons à la pièce antérieure de chaque opercule ; toute la surface de l'animal d'un rouge plus ou moins vif, excepté la partie antérieure de la nageoire du dos, qui est jaune.

4. LE BODIAN
MACROLÉPIDOTE.
(*Bodianus macrolepidotus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale ; un ou deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule ; les écailles grandes, striées en rayons, dentelées et bordées de gris.

5. LE BODIAN ARGENTÉ.
(*Bodianus argenteus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la tête alongée et comprimée ; de petites dents à chaque mâchoire ; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut ; un ou deux aiguillons aplatis à la pièce postérieure de chaque opercule ; les écailles petites, molles et argentées.

6. LE BODIAN BLOCH.
(*Bodianus Blochii.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; chaque mâchoire garnie de plusieurs rangs de dents ; les antérieures plus grandes que les autres ; un aiguillon à la dernière pièce de chaque

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

6. LE BODIAN BLOCH.
(*Bodianus Blochii.*)

opercule ; les nageoires pointues ; les écailles très-douces au toucher, dorées et bordées de rouge ; celles de la partie supérieure du corps proprement dit, pourpres et bordées de bleu.

7. LE BODIAN AYA.
(*Bodianus aya.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la nageoire du dos ; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à celle de l'anüs ; la caudale en croissant ; chaque opercule terminé par un aiguillon long et aplati ; la couleur générale rouge ; le dos couleur de sang ; le ventre argenté.

8. LE BODIAN TACHETÉ.
(*Bodianus maculatus.*)

Sept rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anüs ; la caudale en croissant ; la tête courte et grosse ; trois aiguillons grands et recourbés vers le museau , à la seconde pièce de chaque opercule ; deux aiguillons aplatis à la troisième ; la couleur générale jaune ; des taches petites et bleues sur toute la surface de l'animal.

9. LE BODIAN VIVANET.
(*Bodianus vivanetus.*)

Onze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos ; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anüs ; la caudale en croissant ; l'œil gros ; les lèvres épaisses ; deux aiguillons aplatis et larges à la dernière pièce de chaque opercule ; la couleur générale jaune ; la partie supérieure de l'animal violette.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

10. LE BODIAN FISCHER.
(*Bodianus Fischerii*.)

Neuf rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à celle de l'anús; quatre ou six dents plus grandes que les autres, à l'extrémité de la mâchoire supérieure; un seul aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles rhomboïdales, dentelées, et placées obliquement.

11. LE BODIAN DÉCACANTHE.
(*Bodianus deccacanthus*.)

Dix rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; un seul aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; le museau un peu pointu.

12. LE BODIAN LENTJAN.
(*Bodianus lentjan*.)

Dix rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anús; les dents fortes; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule.

13. LE BODIAN GROSSE-TÊTE.
(*Bodianus macrocephalus*.)

Dix rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; dix rayons à celle de l'anús; la caudale en croissant; la tête grosse; la nuque élevée et arrondie; les dents des mâchoires égales et menues; un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation anguleuse; les écailles petites; la partie postérieure de la queue d'une couleur plus claire que le corps proprement dit.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

14. LE BODIAN CYCLOSTOME.
(*Bodianus cyclostomus.*)

Huit rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; la mâchoire supérieure beaucoup plus courte que l'inférieure, conformée de manière à représenter une très-grande portion de cercle, et garnie, de chaque côté, de deux dents longues, pointues, et tournées en avant; la mâchoire inférieure armée de plusieurs dents fortes, longues et crochues; un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation anguleuse; quatre ou cinq bandes transversales, irrégulières, et très-inégales en longueur ainsi qu'en largeur.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

15. LE BODIAN ROGAA.
(*Bodianus rogaa.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; les thoracines arrondies; des dents très-nombreuses, très-déliées, flexibles et mobiles; la mâchoire supérieure plus courte que l'inférieure; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; point de ligne latérale apparente; la couleur générale d'un roux noirâtre; les nageoires noires.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

16. LE BODIAN LUNAIRE.

(Bodianus lunarius.)

Neuf rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anale; les thoracines triangulaires; la couleur générale noirâtre; les pectorales noires à la base, et jaunes au bout opposé; une raie longitudinale rouge sur la dorsale et l'anale; le bord postérieur de la dorsale blanc et transparent; un croissant blanc et transparent sur la caudale, qui est roussâtre et rectiligne.

17. LE BODIAN

MÉLANOLEUQUE.

(Bodianus melanoleucus.)

Huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; deux pièces à chaque opercule; trois aiguillons placés vers le bas de la première pièce, et deux autres aiguillons au bord postérieur de la seconde; la couleur générale d'un blanc d'argent; six ou sept bandes transversales, irrégulières et noires.

18. LE BODIAN

JACOB EVERTSEN.

(Bodianus Jacob Evertsen.)

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; deux grandes dents et un grand nombre de petites à chaque mâchoire; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale d'un brun jaunâtre; un grand nombre de taches brunes, petites, rondes; plusieurs de ces taches, blanches dans le centre.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

19. LE BODIAN BÆNAK.
(*Bodianus Bœnak.*)

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; chaque mâchoire garnie de dents pointues , petites , et toutes plus courtes que les deux antérieures ; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut ; un seul orifice à chaque narine ; trois aiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule ; les écailles petites et dentelées ; la couleur générale d'un roux foncé ; sept ou huit bandes transversales , brunes , étroites , et dont quelques unes se divisent en deux ou trois.

20. LE BODIAN HIATULE.
(*Bodianus hiatula.*)

La tête allongée ; le museau pointu ; la mâchoire inférieure un peu plus longue que la supérieure ; des dents pointues , égales , et un peu séparées les unes des autres , à chaque mâchoire ; la caudale arrondie ; deux aiguillons au bord postérieur de chaque opercule ; le ventre gros ; des raies longitudinales et rousses sur le dos , qui est d'un rouge foncé ; la dorsale jaune et tachetée de roux.

15. LE BODIAN APUA.
(*Bodianus apua.*)

Sept rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure , et garnie , comme cette dernière , de dents pointues qui s'engrènent avec celles qui leur sont opposées , et dont les deux

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

21. LE BODIAN APUA.
(*Bodianus apua.*)

antérieures sont les plus grandes ; deux orifices à chaque narine ; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule ; la couleur générale rouge ; un grand nombre de points noirs ; des taches noires sur le dos ; une bordure noire et lisérée de blanc, à l'extrémité de la caudale, à l'anale, aux thoracines, et à la partie postérieure de la dorsale.

22. LE BODIAN ÉTOILÉ.
(*Bodianus stellatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'an ; la caudale arrondie ; la tête courte ; le museau plus avancé que l'ouverture de la bouche ; trois ou quatre aiguillons à la première et à la seconde pièce de chaque opercule ; six ou sept aiguillons disposés en rayons le long du contour inférieur et postérieur de l'œil ; la couleur générale dorée.

23. LE BODIAN
TÉTACANTHE.
(*Bodianus tetracanthus.*)

Quatre rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos ; dix-sept rayons à la nageoire de l'an ; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule.

24. LE BODIAN SIX-RAIES.
(*Bodianus sex-lineatus.*)

Sept rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale ; neuf rayons à l'anale ; la caudale arrondie ; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule ; trois raies longitudinales et blanches de chaque côté du corps.

LE BODIAN ŒILLÈRE¹,

LE BODIAN LOUTI²,

LE BODIAN JAGUAR³, LE BODIAN MACRO-
LÉPIDOTE⁴, LE BODIAN ARGENTÉ⁵, LE
BODIAN BLOCH⁶, ET LE BODIAN AYA⁷.

LA conformation des yeux du bodian œillère mérite l'attention des physiciens. D'après la description que l'illustre Pallas a donnée de ce poisson, et d'après un dessin colorié que le célèbre naturaliste Boddaert a

¹ *Bodianus palpebratus*.

Sparus palpebratus. *Linné, édition de Gmelin*.

Pallas, n. Nord. Beytr. 2, p. 55, n. 1, tab. 4, fig. 1 et 2.

Spare œillère. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² *Bodianus louti*.

Perca louti. Linné, édition de Gmelin.

Forskæhl, Faun. Arab. p. 40, n. 40.

Persègue louti. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ *Bodianus jaguar*.

Jaguar uaca, au Brésil.

Bodianus pentacanthus. Bloch, pl. 225.

⁴ *Bodianus macrolepidotus*.

Bodian à grandes écailles. Bloch, pl. 230.

⁵ *Bodianus argenteus*.

Bloch, pl. 231, fig. 2.

fait lui-même, et qu'il a bien voulu m'envoyer dans le temps, ce thoracin présente au-dessus de chaque œil une pièce membraneuse un peu ovale, qui n'est attachée que par son extrémité antérieure, sur laquelle elle joue comme sur une charnière, et qui en s'écartant ou se rapprochant de la tête par son extrémité postérieure, et en s'abaissant ou en s'élevant, découvre l'organe de la vue, ou le cache en entier, et fait l'office des œillères dont on couvre les yeux des chevaux ombrageux.

Cette sorte de paupière mobile à la volonté de l'animal, garantit l'œil des effets funestes de la lumière éblouissante que répand sur la surface de la mer le soleil de la zone torride, et qui est souvent d'autant plus vive autour du bodian dont nous nous occupons, que ce poisson se plaît au milieu des rochers, sur des bas-fonds pierreux, et dans les endroits où les rayons solaires n'ayant à traverser, pour arriver à ses organes, que des couches d'eau assez minces, sont

⁶ Bodianus Blochii.

Aipimixira, *au Brésil.*

Tetimixira, *ibid.*

Pudiano vermelho, *par les Portugais.*

Bodiano vermelho, *id.*

Bloch, *pl.* 223.

⁷ Bodianus aya.

Acara aya, *au Brésil.*

Garanha, *ibid.*

Bloch, *pl.* 227.

réfléchis, rapprochés et réunis en différens foyers, par les surfaces blanches, unies, polies, et diversement concaves, des roches du rivage et du fond de l'Océan.

L'organe de la vue du bodian œillère, préservé de l'action de la lumière pendant tout le temps où ce thoracin n'a besoin ni de diriger sa route, ni de poursuivre une petite proie, ni d'éviter un ennemi, doit donc être, tout égal d'ailleurs, très-délicat ; et il est d'autant plus propre à lui faire distinguer les objets qu'il recherche ou qu'il fuit, que cet organe est grand et saillant.

Cette paupière membraneuse présente une couleur d'un beau jaune ; la tête est arrondie par-devant, et presque noire ; le corps et la queue sont d'un brun jaunâtre ; deux aiguillons arment la dernière pièce de chaque opercule ; un ou plusieurs petits sillons règnent sur le dessus de la tête ; la ligne latérale, blanche ou argentée, commence par quatre ou cinq papilles ou tubercules ; les nageoires sont noirâtres. La longueur ordinaire de l'animal est d'un décimètre ; et c'est particulièrement à Amboine que le bodian œillère a été pêché.

Le louti vit dans la mer d'Arabie, où il se plaît parmi les madrépores et les coraux. Chacune de ses nageoires est bordée de jaune. Il parvient quelquefois jusqu'à la longueur remarquable de douze ou treize décimètres. Ses écailles sont petites, arrondies et

striées. La lèvre supérieure est moins avancée que celle d'en-bas ; mais elle peut être étendue par le bodian.

Le jaguar habite dans la mer du Brésil ; il aime à demeurer au milieu des écueils , et par conséquent auprès des côtes. Il paroît préférer sur-tout le voisinage de l'embouchure des rivières ; et c'est dans ce voisinage qu'il s'engraisse , et que sa chair acquiert un goût encore plus agréable qu'à l'ordinaire , lorsque , dans la saison des pluies , les fleuves débordés entraînent jusqu'à la mer une grande quantité de substances organiques et nutritives , dont le jaguar retire un aliment salubre et abondant.

Ce bodian a la mâchoire d'en-haut plus avancée que celle d'en-bas ; plusieurs rangs de dents presque égales , pointues , et séparées l'une de l'autre ; deux orifices à chaque narine ; les écailles dentelées ; et le lobe supérieur de sa caudale plus long que l'inférieur. Le prince Maurice de Nassau a laissé de ce poisson un dessin qui a été copié par Bloch , et qui l'avoit été auparavant par Marcgrave , d'après lequel Pison , Willughby , Jonston et Ruysch paroissent avoir représenté ce bodian.

On peut croire que le macrolépidote a été pêché dans les grandes Indes. Les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre , et garnies de dents très-serrées ; on ne voit qu'un orifice à chaque narine ; la ligne latérale est droite , et aboutit à la fin de la dorsale ,

où elle se perd. On apperçoit du rougeâtre sur la tête et sur le dos de l'animal ; les pectorales et les thoracines sont jaunes ; la dorsale et l'anale sont brunes ; et la caudale est brune comme la dorsale, mais jaune dans son milieu.

L'argenté a la langue et le palais très-lisses ; un seul orifice à chaque narine ; les nageoires jaunâtres ; et la caudale bordée de bleu ou de cramoisi. Il paroît qu'on l'a observé dans la Méditerranée.

Le prince Maurice de Nassau , Marcgrave , Pison , Willughby , Jonston , Ruysch et Bloch , ont fait dessiner le poisson auquel j'ai donné un nom spécifique qui rappelle celui du savant ichthyologiste de Berlin. J'ai voulu , par cette nouvelle marque d'estime pour ce naturaliste , indiquer l'espèce dont le nom vulgaire a été employé par lui pour désigner le genre entier des bodians , qu'il a proposé le premier , et que j'ai adopté après avoir fait subir quelques modifications à cette partie de sa classification.

Le bodian bloch a été vu dans la mer du Brésil ; il y parvient à la grandeur du cyprin carpe , et y a été très-recherché à cause de la bonté de sa chair. Chaque narine de ce poisson ne présente qu'un orifice ; du pourpre , du rouge , et du jaune doré , resplendissent sur ses nageoires.

La figure de l'aya a été donnée par Marcgrave , Pison , Willughby , Jonston , Ruysch , le prince de Nassau et Bloch , qui a fait copier le dessin du prince

Maurice*. On le trouve dans les lacs du Brésil. Il y parvient fréquemment à la longueur d'un mètre; et il y multiplie si fort, qu'on envoie au loin un grand nombre d'individus de cette espèce, salés ou séchés au soleil. Il seroit très-utile et peut-être assez facile d'acclimater ce grand et beau bodian, dont la chair est très-agréable au goût, dans les eaux douces de l'Europe;

* 16 rayons à chaque pectorale du bodian œillère.

6 rayons à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du bodian louti.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale du bodian jaguar.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du bodian macrolépidote.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du bodian argenté.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du bodian bloch.

6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du bodian aya.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

et particulièrement dans les lacs et dans les étangs de cette partie du globe. Au reste, nous n'avons pas besoin de répéter ici ce que nous avons déjà écrit sur l'acclimatation des poissons, dans plus d'un endroit de l'histoire de ces animaux.

L'aya a l'ouverture de la bouche assez grande ; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure ; les deux mâchoires garnies d'un rang de dents cunéiformes, dont les deux antérieures sont les plus grosses ; et deux orifices à chaque narine.

LE BODIAN TACHETÉ¹,

LE BODIAN VIVANET²,

LE BODIAN FISCHER³, LE BODIAN DÉCANCANTHE⁴, LE BODIAN LENTJAN⁵, LE BODIAN GROSSE-TÊTE⁶, ET LE BODIAN CYCLOSTOME⁷.

LE tacheté a été vu dans le Japon. Ses deux mâchoires sont également avancées. Les dents antérieures surpassent les autres en longueur. Il n'y a qu'un orifice à chaque narine. Les écailles sont petites, dures et dentelées; les pectorales, les thoracines et la caudale, d'un rouge brun; la dorsale et l'anale bleues, et bordées d'un brun rougeâtre.

Le vivanet vit dans les eaux de la Martinique. Ses

¹ *Bodianus maculatus*.

Bloch, pl. 228.

² *Bodianus vivanet*.

Pagrus leucophæus, vulgò *vivanet gris* apud Martinicam. *Plumier, peintures sur vélin déjà citées.*

³ *Bodianus Fischerii*.

⁴ *Bodianus decacanthus*.

⁵ *Bodianus lentjan*.

⁶ *Bodianus macrocephalus*.

⁷ *Bodianus cyclostomus*.

pectorales et sa caudale sont très-grandes, et doivent lui donner une natation rapide; les premières sont, de plus, triangulaires; deux raies longitudinales, assez larges, dorées, et dont la supérieure offre souvent des nuances très-foibles, accompagnent la ligne latérale; les nageoires sont variées de jaune et de violet.

Aucun naturaliste n'a encore publié la description du fischer, ni des autres quatre bodians dont la notice suit celle de ce thoracin. Nous avons désiré que le nom spécifique de ce poisson fût un témoignage de notre estime et de notre attachement pour le naturaliste Fischer, bibliothécaire de Mayence, qui chaque jour acquiert, par son zèle et par ses ouvrages, de nouveaux droits à la reconnaissance des amis des sciences, et s'efforce de donner une nouvelle activité au noble et si utile commerce des lumières entre la France et l'Allemagne.

Le bodian fischer a le corps et la queue alongés, et les rayons aiguillonnés de sa dorsale très-éloignés l'un de l'autre. Nous faisons connoître ce poisson d'après un individu de cette espèce compris dans la belle collection zoologique cédée par la Hollande à la France.

Cette même collection renfermoit des individus de l'espèce que nous avons nommée *décacanthé*, et de celle que nous appelons *lentjan*, parce qu'une note manuscrite nous a appris qu'elle avoit reçu ce nom de *lentjan* dans le pays qu'elle habite.

A l'égard du *bodian grosse-tête* et du *cyclostome*, nous en avons trouvé des dessins parmi les manuscrits de Commerson *.

-
- * 7 rayons à la membrane branchiale du bodian tacheté.
 15 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 21 rayons à la nageoire de la queue.
- 12 rayons à chaque pectorale du bodian vivanet.
 6 rayons à chaque thoracine.
 14 ou 15 rayons à la caudale.
- 16 rayons à chaque pectorale du bodian fischer.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 16 rayons à chaque pectorale du bodian décacanthé.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 13 rayons à chaque pectorale du bodian lentjan.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 17 rayons à la caudale.
- 9 ou 10 rayons à chaque pectorale du bodian grosse-tête.
 14 ou 15 rayons à la nageoire de la queue.
- 11 ou 12 rayons à chaque pectorale du bodian cyclostome.
 12 ou 13 rayons à la caudale.
-

LE BODIAN ROGAA¹,

LE BODIAN LUNAIRE²,

LE BODIAN MÉLANOLEUQUE³, LE BODIAN
JACOB-ÉVERTSEN⁴, LE BODIAN BÆNAK⁵,
LE BODIAN HIATULE⁶, LE BODIAN APUE⁷,
ET LE BODIAN ÉTOILÉ⁸.

LA mer d'Arabie nourrit le rogaa et le lunaire.

Le rogaa a les lèvres très-grosses, et la supérieure extensible; le devant de ses mâchoires présente souvent

¹ Bodianus rogaa.

Perca rogaa. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskæel, Faun. Arab. p. 38, n. 36.

Persègue rogaa. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Bodianus lunarius.

Perca lunaria. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskæel, Faun. Arab. p. 39, n. 37.

Persègue lunaire. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

³ Bodianus melanoleucus.

Aspro pinnis dorsalibus unitis, radiis octo spinosis, duodecim muticis, corpore argenteo, maculis sex septemve irregularibus nigris latè variegato. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

⁴ Bodianus jacob-evertsen.

The jew-fish, *par les Anglois.*

Ican ocarà, *au Japon.*

Ganimin, *par les Malais.*

Bodianus guttatus. *Bloch, pl. 224.*

deux dents fortes et un peu coniques; sa longueur est ordinairement de six ou sept décimètres; il se plaît au milieu des coraux et des madrépores.

Le mélanoleuque a été vu par Commerson près des rivages de l'Isle de France. Ses couleurs blanche et noire m'ont indiqué le nom spécifique que j'ai cru devoir lui donner *. Ses nageoires sont jaunâtres; ses pectorales et ses thoracines offrent à leur base une tache noire; le bout de son museau brille d'un beau jaune. Le corps et la queue sont alongés; la lèvre supérieure est extensible; les mâchoires sont garnies de plusieurs rangs de dents inégales; on voit de petites dents sur une partie du palais; et la longueur ordinaire de l'animal est de quatre ou cinq décimètres.

Le jacob-évertsen a deux orifices à chaque narine;

⁵ Bodianus bænak.

Ycan bænak, *au Japon.*

Bloch, pl. 226.

⁶ Bodianus hiatula.

Labre hiatule. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Salv. Hist. aquat. anim. p. 229.

Willughby, p. 327.

⁷ Bodianus apua.

Pirati apia, *par les Brasiiliens.*

Parati apua, *id.*

Bloch, pl. 229.

⁸ Bodianus stellatus.

Bloch, pl. 231, fig. 1.

* Μελας, en grec, signifie noir; et λευκος, blanc.

la ligne latérale est large. La dorsale, la caudale, et la nageoire de l'anus, sont couvertes en partie de petites écailles ; elles sont d'ailleurs jaunes et bordées de violet : une nuance jaune distingue les pectorales et les thoracines.

Le nom que porte ce bodian est celui d'un matelot de Hollande, dont le visage gâté par la petite vérole présentait des taches semblables à celles de ce poisson, et que d'autres marins hollandais avoient sous les yeux, lorsqu'ils découvrirent l'espèce dont nous nous occupons ; ce nom de *jacob-évertsen* a même été donné depuis par plusieurs navigateurs bataves à des espèces différentes du bodian dont nous parlons, mais qui montraient sur leur surface un grand nombre de petites taches.

On trouve les jacob-évartsens auprès de l'isle de Sainte-Hélène, où l'on en pêche beaucoup, dans les grandes Indes, et dans la mer du Japon. Ils vivent de proie, sont très-goulus, se jettent imprudemment sur les lignes, et sont pris facilement dans toutes les saisons. Ils remontent les fleuves dans le temps de la ponte des œufs, qu'ils déposent par préférence sur les fonds pierreux. Ils parviennent souvent dans l'Asie à la longueur de treize ou quatorze décimètres : ils y sont très-gras, très-agréables au goût, et très-recherchés sur-tout par les Européens. Bloch pense que l'on doit les regarder comme de la même espèce que le

jew-fish, dont Brown a parlé, qui, suivant ce dernier auteur, vit dans les eaux de la Jamaïque, et qui y pèse quelquefois cent cinquante myriagrammes. Le prince Maurice de Nassau, Bontius, Renard et Nieuhof, ont laissé des dessins de ces poissons, dont Willughby et Seba ont fait copier la figure *.

Le bænak a la tête étroite et alongée; l'ouverture de la bouche petite; les yeux rapprochés du sommet; les nageoires d'un jaune plus ou moins mêlé de brun; la dorsale et les pectorales relevées par des prolongations de quelques unes des bandes transversales que le tableau générique indique; et une bande transversale et courbe placée sur la caudale.

Il a été envoyé du Japon à Bloch, qui a reçu aussi du même pays une variété de ce bodian, distinguée des autres individus de cette espèce par des raies d'une nuance claire, que l'on apperçoit très-difficilement.

L'hiatule se trouve dans la Méditerranée. Nous n'avons pas besoin de faire observer que ce bodian est d'une espèce bien différente de celle que nous avons décrite sous le nom de *hiatule gardénienne*.

On voit l'apue dans le Brésil : ce thoracin y recherche pendant l'été l'eau salée qui baigne les rivages et les écueils de la mer, et pendant l'hiver l'eau douce des

* Les dessins de Bontius, de Renard et de Nieuhof, sont très-imparfaits.

rivières. Sa chair est grasse, et d'un goût exquis. Sa pêche est très-abondante, et d'autant plus utile que son poids ordinaire est de deux ou trois kilogrammes*.

- * 7 rayons à la membrane branchiale du bodian rogaa.
- 18 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 14 rayons à la caudale.

- 7 rayons à la membrane branchiale du bodian lunaire.
- 18 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 4 ou 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 14 rayons à la nageoire de la queue.

- 7 rayons à la membrane branchiale du bodian mélanoleuque.
- 18 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.

- 5 rayons à la membrane branchiale du bodian jacob-évertsen.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.

- 7 rayons à la membrane branchiale du bodian bænak.
- 15 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.

- 15 rayons à chaque pectorale du bodian apua.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.

- 4 rayons à la membrane branchiale du bodian étoilé.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la caudale.

Le prince Maurice , Marcgrave , Pison , Willughby , Jonston , Ruysch et Bloch , ont fait faire des dessins de ce poisson , dont Klein s'est aussi occupé.

C'est du cap de Bonne-Espérance qu'on a apporté en Europe l'étoilé. Ses dents sont très-petites ; sa langue et son palais très-lisses ; ses narines percées chacune d'une seule ouverture.

LE BODIAN TÉTRACANTHE¹,

ET

LE BODIAN SIX-RAIES².

ON n'a pas encore publié de description de ces deux bodians; nous avons vu un individu de chacune de ces espèces dans la collection du Muséum national d'histoire naturelle. La première a la tête un peu déprimée et plus large que le corps; la lèvre supérieure épaisse et extensible; les dents aiguës, crochues et inégales. La seconde a l'ouverture de la bouche très-grande, et la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure³.

¹ *Bodianus tetracanthus*.

² *Bodianus sex-lineatus*.

³ 8 rayons à la membrane branchiale du bodian tétracanthé.

17 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

8 rayons à la membrane branchiale du bodian six-raies.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

CENT SEIZIÈME GENRE.

LES TÆNIANOTES.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure, aux opercules; un seul barbillon, ou point de barbillons, aux mâchoires; une nageoire dorsale étendue depuis l'entre-deux des yeux jusqu'à la nageoire de la queue, ou très-longue et composée de plus de quarante rayons.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LE TÆNIANOTE

LARGE-RAIE.

(*Tænianotus lato-vittatus.*)

{ Quarante-huit rayons à la nageoire du dos et à celle de l'anus; la couleur générale bleue; une raie longitudinale noire et très-large, de chaque côté du corps.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

2. LE TÆNIANOTE

TRIACANTHE.

(*Tænianotus triacanthus.*)

{ La caudale arrondie; trois aiguillons à la première pièce de chaque opercule.

LE TÆNIANOTE LARGE-RAIE¹.

LES tænianotes n'ont encore été décrits par aucun auteur; je les ai compris dans un genre particulier, auquel j'ai donné le nom de *tænianote* pour désigner la très-grande longueur de leur nageoire dorsale, dont l'étendue forme un des caractères distinctifs de ce groupe².

Commerson a vu dans le marché au poisson de l'Isle de France, des individus de l'espèce que je nomme *large-raie*. Leur longueur étoit de quatre à cinq décimètres; leur saveur peu agréable; et l'on trouvoit dans leur estomac, des débris de coraux, et des fragmens de coquilles. Les dents du tænianote que nous décrivons, sont cependant très-petites; et sa langue, ainsi que son palais, n'offrent ni dents ni aspérités: la dureté des mâchoires, la constance des efforts et le nombre des dents suppléent, dans ce thoracin, à la grandeur de ces derniers instrumens, et sont une nouvelle preuve de la réserve avec laquelle on doit, dans l'étude de l'histoire naturelle, conclure l'existence des habitudes, de celle des formes dont elles paroissent le plus dépendre, ou l'existence de ces formes, de celle de ces habitudes.

¹ *Tænianotus lato-vittatus*.

² *Ταπνια*, en grec, signifie *bande* ou *ruban*; et *νωτος*, *dos*.

Le large-raie a deux orifices à chaque narine; les yeux un peu rapprochés l'un de l'autre; les écailles très-petites, mais rudes et dentelées; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule, qui d'ailleurs se termine en pointe; le ventre argenté; la nageoire du dos et les pectorales variées de brun et de bleu; les thoracines et l'anale blanchâtres; la caudale distinguée par la prolongation de la raie longitudinale large et noire qui règne sur le corps et sur la queue, et par une tache blanche et grande, placée sur le lobe inférieur*.

* 6 rayons à la membrane branchiale.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

LE TÆNIANOTE TRIACANTHE.

CETTE espèce a le corps alongé et très-comprimé. Sa nageoire du dos ressemble à une longue bande, plus élevée vers le crâne et la nuque que vers la fin du corps et au-dessus de la queue. La partie antérieure de ce remarquable instrument de natation est arrondie; et les premiers rayons qui la soutiennent, sont un peu séparés l'un de l'autre. L'ouverture de la bouche et les dents sont très-petites. La mâchoire inférieure avance plus que celle d'en-haut.

Un tænianote triacanthé étoit conservé dans de l'alcool, parmi les poissons qui faisoient partie de la nombreuse collection d'histoire naturelle donnée par la Hollande à la France¹.

¹ Tænianotus triacanthus.

² 25 rayons à la nageoire du dos.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

8 rayons à la nageoire de l'anüs.

CENT DIX-SEPTIÈME GENRE.

LES SCIÈNES.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure, aux opercules; un seul barbillon, ou point de barbillons, aux mâchoires; deux nageoires dorsales.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LA SCIÈNE ABUSAMF.
(*Sciæna abusamf.*)

Dix rayons aiguillonnés à la première dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; des dents molaires arrondies; des dents antérieures fortes et coniques; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule; la couleur générale verte; un grand nombre de petites taches blanches.

2. LA SCIÈNE CORO.
(*Sciæna coro.*)

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la seconde; onze rayons à celle de l'anus; la caudale en croissant; la tête et les opercules dénués de petites écailles; les dents petites et pointues; un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; la couleur générale argentée; huit bandes transversales, étroites et brunes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. LA SCIÈNE CILIÉE.

(Sciæna ciliata.)

Un rayon aiguillonné et six rayons articulés à la première dorsale; huit rayons à la seconde; sept rayons à l'anale; la mâchoire supérieure arrondie et plus avancée que l'inférieure; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule; presque toutes les écailles divisées en deux portions par une arête transversale; la première de ces portions unie, et la seconde finement striée et ciliée.

4. LA SCIÈNE
HEPTACANTHE.*(Sciæna heptacantha.)*

Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; neuf rayons à la seconde; sept rayons à la nageoire de l'anus; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; des dents fortes à chaque mâchoire; deux aiguillons, dont un est très-petit, à la dernière lame de chaque opercule.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

5. LA SCIÈNE CHROMIS.

(Sciæna chromis.)

Dix rayons à la première dorsale; un rayon aiguillonné et vingt-un rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et cinq rayons articulés à l'anale; un aiguillon à chaque opercule; le second rayon aiguillonné de l'anale, long, épais, comprimé, et très-fort; des bandes transversales brunes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

6. LA SCIÈNE CROKER.
(*Sciæna croker.*)

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et vingt-huit rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à l'anale; cinq petits aiguillons à la pièce antérieure de chaque opercule; le corps ondulé de brun.

7. LA SCIÈNE UMBRE.
(*Sciæna umbra.*)

Dix rayons à la première nageoire du dos; vingt-quatre à la seconde; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anale; la caudale arrondie; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule; le dos noir; le ventre argenté.

8. LA SCIÈNE CYLINDRIQUE.
(*Sciæna cylindrica.*)

Cinq rayons aiguillonnés à la première dorsale; vingt-un rayons articulés à la seconde; un rayon aiguillonné et dix-sept rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule; la forme générale cylindrique; la tête, le dos, onze bandes transversales, et deux raies longitudinales, d'un brun plus ou moins foncé.

9. LA SCIÈNE SAMMARA.
(*Sciæna sammara.*)

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et quatorze rayons articulés à la seconde; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; un aiguillon à la première pièce de chaque opercule; deux aiguillons à la pièce postérieure; le dos d'un rouge de cuivre; un grand nombre de taches rondes, blanches, et bordées de noir.

310 HISTOIRE NATURELLE.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

10. LA SCIÈNE
PENTADACTYLE.
(*Sciæna pentadactyla.*)

Sept rayons à la première dorsale; dix rayons à la seconde et à l'anale; cinq rayons à chaque thoracine; la caudale arrondie; un aiguillon recourbé à la pièce antérieure de chaque opercule; les pectorales très-larges; la ligne latérale insensible.

11. LA SCIÈNE RAYÉE.
(*Sciæna vittata.*)

Six rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; quinze rayons articulés à la seconde; dix rayons à la nageoire de l'anus; la caudale un peu arrondie; trois aiguillons à la première et à la dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale noire; des raies longitudinales blanches.

LA SCIÈNE ABUSAMF¹,

LA SCIÈNE CORO²,

LA SCIÈNE CILIÉE³,

ET LA SCIÈNE HEPTACANTHE⁴.

Les sciènes ne diffèrent des bodians que par le nombre de leurs nageoires dorsales : elles en ont deux, pendant que l'on n'en voit qu'une sur les bodians ; elles ont donc avec ces derniers le même degré d'affinité que les cheilodiptères avec les labres, les ostorhiques avec les scares, les diptérodons avec les spares, les centropomes avec les lutjans, et les persèques avec les holocentres.

Les habitudes de la sciène ombre, dont nous tâcherons de présenter quelques traits, nous donneront

¹ *Sciæna abusamf.*

Sciæna abusamf, var. *β. sciænæ murdjan*. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskael, Faun. Arab. p. 49, n. 55.

Sciène abu-samf, variété de la sciène murdjan. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² *Sciæna coro.*

Corocoro, au Brésil.

Corocoraca, ibid.

Bloch, pl. 307, fig. 2.

³ *Sciæna ciliata.*

⁴ *Sciæna heptacantha.*

une idée de celles des autres sciènes. Mais l'ombre n'appartient qu'au second sous-genre de ces thoracins : avant de nous en occuper, jetons un coup d'œil sur les sciènes du premier sous-genre.

L'abusamf vit dans la mer d'Arabie, et le coro dans celle du Brésil.

Ce dernier poisson parvient à la longueur de quatre ou cinq décimètres ; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre ; la caudale brille de l'éclat de l'or. On pêche cette sciène dans toutes les saisons ; mais elle est peu recherchée , parce que sa chair est dure et sèche. Le prince Maurice de Nassau, Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch, Klein et Bloch, ont décrit ou fait dessiner le coro *.

La ciliée et l'heptacanthé n'ont pas encore été décrites. Nous avons trouvé un individu de chacune de

* 8 rayons à la membrane branchiale de la sciène abusamf.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et cinq rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale de la sciène coro.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale de la sciène ciliée.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de la sciène heptacanthé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

ces deux espèces parmi les poissons desséchés qui font partie de la collection hollandoise donnée à la France. Le tableau générique indique la forme remarquable des écailles de la ciliée. Disons de plus, que ces écailles présentent la figure d'un trapèze : celles qui garnissent la ligne latérale, offrent des arêtes disposées comme des rayons divergens ; d'autres écailles plus petites couvrent la base de la nageoire de la queue.

LA SCIÈNE CHROMIS¹,

LA SCIÈNE CROKER²,

LA SCIÈNE UMBRE³, LA SCIÈNE CYLINDRIQUE⁴, LA SCIÈNE SAMMARA⁵, LA SCIÈNE PENTADACTYLE⁶, ET LA SCIÈNE RAYÉE⁷.

ON peut voir dans Schneider⁸ combien il est difficile de déterminer à quels poissons les anciens auteurs grecs et latins ont donné le nom de *chromis*, ou *cromis*.

¹ *Sciæna chromis*.

Drum, dans la *Caroline*.

Labrus cromis. Linné, édition de Gmelin.

Cromis subargenteus, oblongus, etc. Brown, *Jam.* 449.

Coracinus brasiliensis. Raj. *Pisc.* 96.

Guatucupa. Marcgrav. *Brasil.* 177.

Labre tambour. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

² *Sciæna croker*.

Perca undulata. Linné, édition de Gmelin.

Perca marina pinnâ dorsî divisâ. Catesby, *Carol.* 2, p. 3, tab. 3, fig. 1.

Persègue croker. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

³ *Sciæna umbra*.

Corbeau, dans plusieurs départemens de France.

Corp, *ibid.*

Durdo, *ibid.*

Vergo, *ibid.*

Il nous semble qu'ils l'ont attribué à plus d'une espèce de ces animaux ; mais quoi qu'il en soit, Linné s'en est servi pour désigner un thoracin auquel nous avons

Umbrina, en Sardaigne.

Corvo di fortiera, en Italie.

Corvo, *ibid.*

Figaro, dans la Ligurie.

Schwartz-umber, en Allemagne.

Black-umber, en Angleterre.

Gnotidia, lorsqu'elle est très-jeune, sur plusieurs côtes de la Grèce, suivant Rondelet.

Mylloi, lorsqu'elle est moins jeune, *ibid. id.*

Platistakoi, lorsqu'elle est âgée, *ibid. id.*

Sciæna umbra. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 81 *.

Sciæna nigro varia, pinnis ventralibus nigerrimis. Artedi, gen. 39, syn. 65.

Κορακινος. Aristot. lib. 5, cap. 10; lib. 6, cap. 17; lib. 8, cap. 15, 19, 30; et lib. 9, cap. 2.

Id. Aelian. lib. 14, cap. 23, p. 833.

Id. Athen. lib. 7, p. 308.

Id. Oppian. Hal. lib. 1, p. 6.

Coracinus. Plin. lib. 9, cap. 16 et 18; lib. 5, cap. 9; et lib. 32, cap. 5 et 7.

Sciène noire, corbeau de mer. Bloch, pl. 297.

Coracinus. Petri Artedi Synonymia piscium, etc. auctore J. G. Schneider, p. 101.

Sciène ombre. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Corp. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 8.

Gesner (Francfort, 1604), p. 294.

Coracinus niger Salviani. Aldrovand. (Bologne, 1638) lib. 1, cap. 15, p. 73.

Coracinus Gesneri. Id. lib. 1, cap. 15, p. 74.

Jonston. (Amst. 1657) lib. 1, tit. 2, cap. 1, art. 11, tab. 15, fig. 4.

cru devoir le conserver, quoique ce thoracin soit très-différent des espèces qui vivent dans la Méditerranée, et que les anciens ont pu connoître. Cette application que le grand naturaliste de Suède a faite du nom de *chromis* à un osseux de l'Amérique, est venue de ce que ce poisson fait entendre une sorte de bruissement, qui a rappelé un prétendu son produit par le *chromis* des Grecs; et c'est ce même bruissement qui a fait nommer *tambour* cette sciène américaine. Elle vit dans les eaux de la Caroline et dans celles du Brésil. Ses mâchoires sont armées de petites dents; et sa couleur générale est argentée.

La Caroline est aussi la patrie de la sciène croker. Ce poisson a la gueule large; les mâchoires hérissées de plusieurs rangées de très-petites dents; une tache brune auprès des nageoires pectorales; et sa longueur est souvent de près d'un mètre.

La sciène ombre a été souvent confondue avec notre

⁴ *Sciæna cylindrica*.

Id. *Bloch*, pl. 299, fig. 1.

⁵ *Sciæna sammara*.

Id. *Linné*, édition de *Gmelin*.

Forskæel, *Faun. Arab.* p. 48, n. 53.

⁶ *Sciæna pentadactyla*.

⁷ *Sciæna vittata*.

Aspro niger, lineis albis longitudinaliter pictus. *Commerson*, *manuscrits déjà cités*.

⁸ *Ouvrage déjà cité*, p. 98.

persèque ombre. Il est cependant très-aisé de distinguer ces deux poissons l'un de l'autre. Indépendamment de plusieurs autres différences, la sciène ombre a les deux mâchoires également avancées, et la persèque ombre a la mâchoire d'en-haut plus longue que celle d'en-bas. On ne voit aucun barbillon auprès de l'ouverture de la bouche de la première; la mâchoire inférieure de la seconde est garnie d'un barbillon. D'ailleurs la sciène ombre a des piquans sans dentelure aux opercules de ses branchies; la persèque ombre présente dans ses opercules, comme la perche et toutes les véritables persèques, une dentelure et des piquans. Elles appartiennent donc non seulement à deux espèces distinctes, mais même à deux genres différens.

Nous n'avons pas cru cependant qu'il nous suffît de montrer les grandes dissemblances qui séparent ces deux thoracins: nous avons voulu rapporter à chacun de ces animaux les passages des auteurs qui ont traité à ses formes ou à ses habitudes, et qui ont été cités par les principaux naturalistes modernes; nous avons tâché de rectifier les erreurs qui se sont glissées dans ces citations, particulièrement dans celles qui ont été faites par Artédi et par les naturalistes qui l'ont copié. Les notes de cet ouvrage qui présentent la synonymie relative à cette sciène et à cette persèque, offrent le résultat de notre travail à cet égard. La sciène ombre est le *poisson corbeau*, le *coracin* des Grecs, des Latins,

et des naturalistes des derniers siècles : la persèque ombre est la véritable *ombre* de ces mêmes auteurs. La première est aussi le *corp* de Rondelet, et de plusieurs autres écrivains ; et il auroit été à désirer que dans des ouvrages d'histoire naturelle très-recommandables, on n'eût pas appliqué à la persèque ombre cette dénomination de *corp*, qui n'auroit dû appartenir qu'à la sciène dont nous écrivons l'histoire.

Cette sciène a la tête courte, et toute couverte, ainsi que la base de la seconde dorsale, de l'anale et de la caudale, d'écaillés semblables à celles du dos ; chaque narine percée de deux orifices ; deux rangs de dents petites et pointues à la mâchoire d'en-haut ; un grand nombre de dents plus petites à celle d'en-bas ; les écaillés finement dentelées ; les thoracines très-noires ; les autres nageoires noires avec un peu de jaune à leur base ; les côtés du corps et de la queue parsemés d'une très-grande quantité de points noirs, presque imperceptibles ; et des reflets dorés qui brillent au milieu des différentes nuances noirâtres dont elle est variée.

C'est le beau noir dont l'ombre est parée, qui l'a fait, dit-on, comparer au corbeau, *corax* en grec, et l'a fait nommer *coracinus*. Le poète grec Marcellus, de Séide en Pamphylie, lui a donné le nom d'*argiodonte* *, à cause de la blancheur des dents de ce poisson,

* *Argos*, en grec, signifie *blanc*.

que l'on avoit d'autant plus observée, que la couleur générale de l'animal est noire.

Elle parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Son canal intestinal n'est pas long; mais son estomac est grand, le foie volumineux, et le pylore entouré de sept ou huit cœcums.

Elle habite dans la Méditerranée, et notamment dans l'Adriatique; elle remonte aussi dans les fleuves; on la trouve particulièrement dans le Nil, et il paroît qu'elle se plaît au milieu des algues ou d'autres plantes aquatiques.

Aristote la regardoit comme un des poissons qui croissent le plus vite.

Les individus de cette espèce vivent en troupes. Les femelles portent leurs œufs pendant long-temps; elles aiment à les déposer près des rivages ombragés, et sur les bas-fonds tapissés de végétaux ou garnis d'éponges; elles s'en débarrassent pendant l'été ou au commencement de l'automne, suivant le climat dont elles subissent l'influence; et c'est pendant qu'elles sont encore pleines, que leur chair est ordinairement le plus agréable au goût.

Plus l'eau de la mer ou celle des rivières est échauffée par les rayons du soleil, et plus elle convient aux ombres: aussi ces sciènes, plus sensibles au froid que beaucoup d'autres poissons, s'enfoncent-elles dans les profondeurs de la mer ou des grands fleuves, dès les premières gelées de l'hiver. On ne peut alors les prendre

que rarement et difficilement; et on ne peut même y parvenir dans ce temps de leur retraite, que lorsque leur asyle n'est pas inaccessible à la *trainé*¹ ou au *boul-lier*².

Dans les autres saisons, on les prend avec plusieurs sortes de filets, ou on les pêche avec des lignes que l'on garnit souvent de portions de crustacée. Elles aiment en effet à se nourrir de cancrs, aussi-bien que d'animaux à coquille, et d'autres habitans des eaux, foibles et petits.

Dès le temps de Pline, les ombres du Nil étoient recherchées, comme l'emportant sur les autres par la bonté de leur goût. Toutes celles que l'on trouvoit dans les fleuves, les rivières ou les lacs, étoient, en général, préférées à celles que l'on prenoit dans la mer; et les jeunes étoient plus estimées que les plus âgées.

Dans tous les pays où l'on en pêchoit une très-grande quantité, on les conservoit pour les transporter au loin, en les imprégnant de sel. Celles que l'on avoit ainsi préparées en Égypte, recevoient des anciens Grecs, suivant le fameux philosophe Xénocrate, le nom particulier de *coraxidia*; et ces mêmes Grecs nommoient *tarichion* *CORAXINIDON*, le *garum*, que l'on

¹ *Trainé* est un des noms du filet appelé *seine*. Voyez l'article de la *raie bouclée*.

² Le *boul-lier* est un filet dont on peut voir la description à l'article du *scombre thon*.

faisoit avec ces sciènes imbibées de sel. La variété de la sciène ombre, dont plusieurs auteurs ont parlé, et qui est distinguée par ses nuances blanches, étoit moins recherchée que les ombres ordinaires ou ombres noires. Au reste, il est bon de remarquer que l'on a vu dans l'espèce de poisson noir dont nous nous occupons, une variété plus ou moins blanche, de même que l'on voit des individus blancs dans les espèces de mammifères et d'oiseaux dont le noir est la couleur générale.

Suivant Bloch, on emploie maintenant, pour conserver les ombres que l'on a prises, une autre préparation : on les grille et on les met dans du vinaigre épicé.

Indépendamment du goût agréable des sciènes ombres, les anciens avoient un motif très-puissant pour les pêcher; ils s'étoient persuadés que ces poissons jouissoient de facultés très-extraordinaires : ils ont écrit que des frictions faites avec ces sciènes salées étoient un excellent remède contre la morsure du scorpion, et même contre le charbon pestilentiel, et que le foie de ces osseux éclaircissoit ou améliorait la vue.

La sciène cylindrique a la partie antérieure de la tête dénuée de petites écailles; la bouche grande; les lèvres grosses; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, de dents petites et pointues; un seul orifice à chaque narine; les écailles dures et dentelées; la ligne latérale droite;

l'anús plus proche de la tête que de la caudale ; la première dorsale noire ; les pectorales et les thoracines jaunes ; la seconde nageoire du dos, l'anale et la caudale jaunâtres, et pointillées de noir.

La mer d'Arabie est la patrie de la sciène sammara. Ses côtés sont argentés, et présentent chacun dix petites raies longitudinales. Les pectorales sont rousses ; les thoracines blanches ; la seconde nageoire du dos, l'anale et la caudale transparentes. De plus, les deux côtés de la caudale, le premier et le dernier rayon de l'anale, ainsi que le second et le troisième de la seconde dorsale, brillent d'un beau rouge*.

Commerson a vu dans les embouchures limoneuses des petites rivières de l'Isle de France, qui se jettent dans la mer et reçoivent un peu d'eau salée, la sciène à laquelle nous avons donné le nom de *pentadactyle*, ou de poisson *à cinq doigts*, pour désigner les cinq rayons de ses thoracines. On sait que les thoracines ont été, en effet, comparées à des pieds, et leurs rayons à des doigts. La langue de cette sciène est lisse ; l'aiguillon de l'opercule très-petit dans les jeunes individus ; et la longueur ordinaire de l'animal, de quinze ou vingt centimètres.

Commerson a trouvé dans les mêmes eaux, ou à peu près, la sciène rayée. On voit une tache blanche

* Nous n'avons pas vu d'individus de l'espèce de la sammara. Si, contre notre opinion, ce poisson avoit les opercules dentelés, il faudroit le placer parmi les persèques.

sur la première dorsale et sur les thoracines de ce poisson. La mâchoire supérieure est extensible, et plus courte que l'inférieure, au-dessous de laquelle on apperçoit un très-petit barbillon. Les deux mâchoires sont garnies de dents très-courtes, et pressées comme celles d'une lime. Les écailles sont très-lisses et très-petites. Cette sciène offre des dimensions à peu près semblables à celles de la pentadactyle*.

* 18 rayons à chaque pectorale de la sciène chromis.

6 rayons à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de la sciène croker.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de la sciène ombre.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de la sciène cylindrique.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

8 rayons à la membrane branchiale de la sciène sammara.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de la sciène pentadactyle.

16 rayons à chaque pectorale.

16 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale de la sciène rayée.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

CENT DIX-HUITIÈME GENRE.

LES MICROPTÈRES.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure, aux opercules ; un barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires ; deux nageoires dorsales ; la seconde très-basse, très-courte, et comprenant au plus cinq rayons.

ESPÈCE.

I. LE MICROPTÈRE

DOLOMIEU.

(*Micropterus dolomieu*.)

CARACTÈRES.

{ Dix rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la première nageoire du dos ; quatre rayons à la seconde ; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la caudale en croissant ; un ou deux aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule.

LE MICROPTÈRE DOLOMIEU¹.

J^e desire que le nom de ce poisson, qu'aucun naturaliste n'a encore décrit, rappelle ma tendre amitié et ma profonde estime pour l'illustre Dolomieu, dont la victoire vient de briser les fers. En écrivant mon Discours sur la durée des espèces, j'ai exprimé la vive douleur que m'inspiroit son affreuse captivité, et l'admiration pour sa constance héroïque, que l'Europe méloit à ses vœux pour lui. Qu'il m'est doux de ne pas terminer l'immense tableau que je tâche d'esquisser, sans avoir senti le bonheur de le serrer de nouveau dans mes bras!

Les microptères ressemblent beaucoup aux sciènes: mais la petitesse très-remarquable de leur seconde nageoire dorsale les en sépare; et c'est cette petitesse que désigne le nom générique que je leur ai donné².

La collection du Muséum national d'histoire naturelle renferme un bel individu de l'espèce que nous décrivons dans cet article. Cette espèce, qui est encore la seule inscrite dans le nouveau genre des microptères, que nous avons cru devoir établir, a les deux mâchoires, le palais et la langue, garnis d'un très-

¹ *Micropterus dolomieu*.

² *Μικρος*, en grec, signifie *petit*.

grand nombre de rangées de dents petites, crochues et serrées; la langue est d'ailleurs très-libre dans ses mouvemens; et la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut. La membrane branchiale disparoît entièrement sous l'opercule, qui présente deux pièces, dont la première est arrondie dans son contour, et la seconde anguleuse. Cet opercule est couvert de plusieurs écailles; celles du dos sont assez grandes et arrondies. La hauteur du corps proprement dit excède de beaucoup celle de l'origine de la queue. La ligne latérale se plie d'abord vers le bas, et se relève ensuite pour suivre la courbure du dos. Les nageoires pectorales et celle de l'anús sont très-arrondies; la première du dos ne commence qu'à une assez grande distance de la queue. Elle cesse d'être attachée au dos de l'animal, à l'endroit où elle parvient au-dessus de l'anale; mais elle se prolonge en bande pointue et flottante jusqu'au-dessus de la seconde nageoire dorsale, qui est très-basse et très-petite, ainsi que nous venons de le dire, et que l'on croiroit au premier coup d'œil entièrement adipeuse*.

* 5 rayons à la membrane branchiale.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

CENT DIX-NEUVIÈME GENRE.

LES HOLOCENTRES.

Un ou plusieurs aiguillons et une dentelure aux opercules; un barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. L'HOLOCENTRE SOGO.

(*Holocentrus sogo.*)

Onze rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; la caudale très-fourchue; un aiguillon à la première pièce de chaque opercule; deux aiguillons à la seconde; la portion postérieure de la queue, très-distincte de l'antérieure par son peu de hauteur et de largeur.

2. L'HOLOCENTRE CHANI.

(*Holocentrus chanus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; deux sillons divergens entre les yeux; la couleur générale brune.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. L'HOLOCENTRE
SCHRAITSER.
(*Holocentrus schraëtser.*)

Dix-huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; le corps et la queue allongés; un enfoncement sur la tête; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; deux orifices à chaque narine; les écailles grandes, dures et dentelées; la couleur générale jaunâtre; trois raies longitudinales et noires, de chaque côté de l'animal.

4. L'HOLOCENTRE CRÉNELÉ.
(*Holocentrus radula.*)

Onze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la nageoire du dos très-longue; les écailles crénelées; des rangées de points blancs.

5. L'HOLOCENTRE GHANAM
(*Holocentrus ghanam.*)

La couleur générale blanchâtre; deux raies longitudinales, blanches, et situées de chaque côté de l'animal, au-dessous d'une troisième raie composée de taches arrondies, obscures, et disposées en quinconce.

6. L'HOLOCENTRE GATERIN.
(*Holocentrus gaterinus.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; les lèvres épaisses et grosses; la couleur générale brune, ou d'un jaune bleuâtre; la langue blanche; le palais rouge.

7. L'HOLOCENTRE JARBUA.
(*Holocentrus jarbua.*)

Douze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; un long aiguillon à la dernière pièce de

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. L'Holocentre jarbua.
(*Holocentrus jarbua.*)

chaque opercule; deux orifices à chaque narine; trois raies noires, courbes, presque parallèles au bord inférieur du poisson, et situées de chaque côté de l'animal.

8. L'Holocentre verdâtre.
(*Holocentrus virescens.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; les yeux grands et rapprochés; deux ou trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles dures et dentelées; la couleur générale verdâtre.

9. L'Holocentre tigré.
(*Holocentrus tigrinus.*)

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; trois aiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles fines et dentelées; sept ou huit bandes transversales, jaunâtres, inégales, et très-irrégulières.

10. L'Holocentre
CINQ-RAIES.
(*Holocentrus quinque-lineatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; un grand et deux petits aiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule; cinq raies longitudinales, étroites, égales, et bleues de chaque côté de l'animal.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

11. L'HOLOCENTRE BENGALI.
(*Holocentrus bengalensis.*)

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale rougeâtre; quatre raies longitudinales, étroites, bleues, et bordées de brun, de chaque côté de l'animal.

12. L'HOLOCENTRE
ÉPINÉPHÈLE.
(*Holocentrus epinephelus.*)

Douze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; toute la tête couverte de petites écailles; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; un seul orifice à chaque narine; une membrane transparente sur chaque œil; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; sept bandes transversales larges, régulières, brunes, et étendues de chaque côté sur la base de la dorsale, et sur le corps ou la queue.

13. L'HOLOCENTRE POST.
(*Holocentrus post.*)

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus; les deux mâchoires également avancées; de petits enfoncemens creusés sur quelques parties de la tête; la couleur générale d'un jaune verdâtre, ou doré; un grand nombre de petites taches noires.

14. L'HOLOCENTRE NOIR.
(*Holocentrus niger.*)

Le corps et la queue étroits; les dents et les écailles très-petites; des enfoncemens sur

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

14. L'HOLOCENTRE NOIR.
(*Holocentrus niger.*)

quelques parties de la tête ; les deux mâchoires également avancées ; la couleur noire.

15. L'HOLOCENTRE ACERINE.
(*Holocentrus acerina.*)

Dix - huit rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale ; des enfoncemens sur quelques parties de la tête , qui est alongée ; les deux mâchoires également avancées.

16. L'HOLOCENTRE BOUTON.
(*Holocentrus bouton.*)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus ; un aiguillon tourné vers le museau , à la dernière pièce de chaque opercule ; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure , qui est extensible ; deux orifices à chaque narine ; la tête et les opercules garnis de petites écailles ; les écailles qui revêtent le corps et la queue , rayonnées et dentelées ; la tête et le ventre rouges ; le dos , les côtés et la caudale , d'un brun doré.

17. L'HOLOCENTRE
JAUNE ET BLEU.
(*Holocentrus flavo-caeruleus.*)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; la caudale en croissant ; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule ; la tête et les deux opercules couverts de petites écailles ; deux orifices à chaque narine ; une membrane transparente au-dessus de chaque œil ; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure , qui est extensible ; la couleur générale bleuâtre ; les nageoires jaunes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

18. L'HOLOCENTRE
 QUEUE-RAYÉE.
 (*Holocentrus caudâ vittatâ.*)

Dix rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anüs; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; deux orifices à chaque narine; les thoracines composées chacune de cinq rayons, et attachées au ventre par une membrane; l'anüs situé plus près de la tête que de la caudale; la couleur générale bleuâtre; la queue rayée longitudinalement et alternativement de blanc et de noir.

19. L'HOLOCENTRE
 NÉGRILLON.
 (*Holocentrus nigricans.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anüs; un ou deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; une petite pièce dentelée auprès de chaque œil; deux orifices à chaque narine; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, qui est un peu extensible; une lame écailleuse à chaque extrémité de la base de chaque thoracine; toute la surface de l'animal d'un noir bleuâtre.

20. L'HOLOCENTRE LÉOPARD.
 (*Holocentrus leopardus.*)

Huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à l'anale; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; la caudale en croissant; quatre grands aiguillons à la première pièce, et un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; un grand nombre de petites taches sur toute la surface de l'animal.

ESPECES.

CARACTERES.

21. L'HOLOCENTRE CILIÉ.
(*Holocentrus ciliatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; plusieurs rangs de dents très-petites et presque sétacées; un petit aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles ciliées.

22. L'HOLOCENTRE THUNBERG.
(*Holocentrus thunberg.*)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; sept rayons articulés à chaque thoracine; un aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; la partie postérieure de la queue beaucoup plus basse que l'antérieure; les écailles striées et dentelées; la couleur générale argentée et sans taches.

23. L'HOLOCENTRE
BLANC-ROUGE.
(*Holocentrus albo-ruber.*)

Douze rayons aiguillonnés à la dorsale; plusieurs assemblages d'aiguillons entre les yeux; ces organes très-grands; la couleur générale rouge; huit ou neuf raies longitudinales et blanches, de chaque côté du poisson.

24. L'HOLOCENTRE
BANDE-BLANCHE.
(*Holocentrus albo-fasciatus.*)

Onze rayons aiguillonnés à la dorsale; des aiguillons devant et derrière les yeux; ces organes très-grands; l'iris noir; la couleur générale rouge; une bande transversale, courbe, et blanche près de l'extrémité de la queue.

25. L'HOLOCENTRE
DIACANTHE.
(*Holocentrus diacanthus.*)

Treize rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à celle de l'anus; les écailles très-larges et

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

25. L'HOLOCENTRE
DIACANTHE.
(*Holocentrus diacanthus.*)

bordées de blanc; des gouttes blanches et très-petites sur la tête, le corps et la queue; une tache noire sur la seconde pièce de chaque opercule.

26. L'HOLOCENTRE
TRIPÉTALON.
(*Holocentrus tripetalon.*)

Onze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; un aiguillon à la troisième pièce de chaque opercule; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la lèvre d'en-haut, double; les écailles ovales et dentelées.

27. L'HOLOCENTRE
TÉTACANTHE.
(*Holocentrus tetracanthus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; une pièce dentelée au-dessus de chaque pectorale et auprès de chaque œil; un grand et deux petits aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; des taches sur la dorsale et sur la nageoire de la queue.

28. L'HOLOCENTRE
ACANTHOPS.
(*Holocentrus acanthops.*)

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; une plaque festonnée et garnie de piquans le long de la demi-circonférence inférieure de l'œil; un ou deux aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule; un aiguillon tourné obliquement vers le haut, et situé au-dessus de la base de chaque pectorale; de petites taches sur la dorsale et la caudale.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

29. L'HOLOCENTRE
RADJABAN.
(*Holocentrus radjaban.*)

Dix rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; le devant de la tête presque perpendiculaire au plus long diamètre du corps; la nageoire du dos s'étendant presque depuis la nuque jusqu'à la caudale; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; deux ou trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule; des taches sur la dorsale et sur la nageoire de la queue.

30. L'HOLOCENTRE DIADÈME.
(*Holocentrus diadema.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; les opercules couverts de petites écailles; un aiguillon à la première, et un second aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; la partie antérieure de la dorsale arrondie, plus basse que l'autre partie, soutenue par des aiguillons plus hauts que la membrane, noire, et présentant une raie longitudinale blanche.

31. L'HOLOCENTRE GYMNOSE.
(*Holocentrus gymnosus.*)

Treize rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; un aiguillon à chaque opercule; la tête, le corps et la queue dénués d'écailles facilement visibles.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

32. L'Holocentre marin.
(*Holocentrus marinus.*)

Quinze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anüs; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale rouge; des bandelettes bleues et d'autres bandelettes rouges sur la tête et sur la partie antérieure du ventre.

33. L'Holocentre têtard.
(*Holocentrus gyrinus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; deux aiguillons recourbés auprès de chaque œil; la nageoire dorsale étendue depuis l'entre-deux des yeux jusqu'à une petite distance de la caudale; la ligne latérale droite; deux séries de petits points sur chaque nageoire.

34. L'Holocentre philadelphien.
(*Holocentrus philadelphicus.*)

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anüs; les écailles ciliées; une tache noire au milieu de la nageoire du dos; des taches et des bandes transversales noires, de chaque côté du poisson; la partie inférieure de l'animal, rouge ou rougeâtre.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

35. L'HOLOCENTRE MEROU.
(*Holocentrus merou.*)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anüs; le corps et la queue comprimés; trois aiguillons à chaque opercule; les deux mâchoires également avancées; la couleur générale rougeâtre; des taches brunes et nébuleuses.

36. L'HOLOCENTRE FORSKAEL.
(*Holocentrus forskael.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anüs; deux sillons longitudinaux entre les yeux; chaque pectorale attachée à une petite prolongation charnue; les écailles petites; la couleur générale rouge; trois ou quatre bandes transversales et blanches.

37. L'HOLOCENTRE
TRIACANTHE.
(*Holocentrus triacanthus.*)

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anüs; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles petites et dentelées; la couleur générale blanchâtre; cinq ou six bandes transversales et brunes.

38. L'HOLOCENTRE ARGENTÉ.
(*Holocentrus argentinus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; trois aiguillons à l'avant-dernière pièce de chaque opercule;

338 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

38. L'Holocentre argenté.
(*Holocentrus argenteus*.)

la couleur générale jaune; une raie longitudinale, un peu large, et argentée, de chaque côté du corps.

39. L'Holocentre tauvin.
(*Holocentrus tauvinus*.)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, et présentant, ainsi que cette dernière, deux dents plus grandes que les autres, fortes et coniques.

40. L'Holocentre ongo.
(*Holocentrus ongi*.)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; deux aiguillons à chaque opercule, qui se termine en pointe; les écailles petites et non dentelées; la couleur générale d'un brun mêlé de verdâtre; des taches ou des bandes transversales jaunes, aux nageoires du dos, de l'anus et de la queue.

41. L'Holocentre doré.
(*Holocentrus auratus*.)

Neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; la langue lisse, longue, et très-mobile; trois aiguillons aplatis à chaque opercule, qui se termine en pointe membraneuse; un filament à chaque rayon aiguillonné de la dorsale; la couleur générale dorée; une bordure noire à la partie antérieure de la dorsale; une grande quantité de petits points bruns ou rougeâtres.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

42. L'HOLOCENTRE
QUATRE-RAIES.
(*Holocentrus quadrilincatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; l'ouverture de la bouche petite; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; un aiguillon à chaque opercule, qui est arrondi du côté de la queue; les écailles très-tendres; la couleur générale d'un gris mêlé de rouge; une tache noire sur la partie antérieure de la nageoire du dos; quatre raies noires et longitudinales, et une tache de la même couleur, de chaque côté de l'animal.

43. L'HOLOCENTRE A BANDES.
(*Holocentrus fasciatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; l'ouverture de la bouche assez grande; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la tête, le corps et la queue alongés; deux orifices à chaque narine; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation arrondie; les écailles dures et dentelées; la couleur générale d'un jaune verdâtre; des bandes brunes, transversales et fourchues.

44. L'HOLOCENTRE
PIRAPIXANGA.
(*Holocentrus pirapixanga.*)

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; un aiguillon aplati à la dernière

340 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

44. L'HOLOCENTRE
PIRAPIXANGA.
(*Holocentrus pirapixanga.*)

pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; la couleur générale jaune; un grand nombre de taches, petites et arrondies, les unes rouges et les autres noires.

45. L'HOLOCENTRE LANCÉOLÉ.
(*Holocentrus lanceolatus.*)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; les autres nageoires terminées en pointe; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; les écailles petites, molles, et non dentelées; trois aiguillons à chaque opercule; la couleur générale argentée; des taches et des bandes transversales brunes.

46. L'HOLOCENTRE
POINTS-BLEUS.
(*Holocentrus cœruleo-punctatus.*)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; la couleur générale bleue; des taches jaunes et grandes sur le corps et sur la queue; des taches bleues, très-petites et rondes, sur les nageoires.

47. L'HOLOCENTRE
BLANC ET BRUN.
(*Holocentrus albo-fuscus.*)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; le dos carené; le ventre arrondi; les deux mâchoires également avancées; deux aiguillons déliés à chaque opercule, qui se termine en pointe; les écailles très-petites; la couleur générale brune; des taches irrégulières et blanches.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

48. L'Holocentre surinam.
(*Holocentrus surinamensis.*)

Douze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; l'ouverture de la bouche étroite; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un seul orifice à chaque narine; un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; les écailles dentelées, et très-adhérentes à la peau; la tête couleur de sang; le corps marbré de brun, de violet et de jaune.

49. L'Holocentre éperon.
(*Holocentrus calcarifer.*)

Huit rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; deux orifices à chaque narine; quatre aiguillons très-longs, et dirigés un en arrière et trois vers le bas, à la première pièce de chaque opercule; un aiguillon très-long à la seconde pièce, laquelle s'élève et s'abaisse au-dessus d'une lame dentelée; les écailles argentées et bordées de jaune; le dos varié de brun et de violet.

50. L'Holocentre africain.
(*Holocentrus afer.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; une membrane transparente sur chaque œil; la tête et les opercules couverts de petites écailles; le corps et la queue revêtus d'écailles dentelées, et plus petites que celles de la seconde pièce de chaque opercule; un aiguillon à cette seconde pièce, qui se termine en pointe; deux orifices à chaque narine; la couleur générale brune.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

51. L'Holocentre bordé.

(Holocentrus marginatus.)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anale; la caudale arrondie; une membrane transparente sur chaque œil; la tête et les opercules couverts, ainsi que le corps et la queue, d'écailles dures et petites; trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; un seul orifice à chaque narine; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; les nageoires rouges; une bordure noire à la partie antérieure de la nageoire du dos.

52. L'Holocentre brun.

(Holocentrus fuscus.)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; une membrane transparente sur chaque œil; la tête et les opercules couverts de petites écailles; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; une seule ouverture à chaque narine; trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule; les écailles dentelées; la couleur générale jaunâtre; des taches et des bandes transversales brunes; les nageoires variées de jaune et de noirâtre.

53. L'Holocentre merra.

(Holocentrus merra.)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la tête et les opercules garnis de petites écailles; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un seul orifice à chaque

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

53. L'Holocentre merra.
(*Holocentrus merra.*)

narine; une membrane transparente au-dessus de chaque œil; trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule; les écailles dures, dentelées, et très-petites; des taches rondes ou hexagones, brunes, très-rapprochées les unes des autres, et répandues sur toute la surface de ce poisson.

54. L'Holocentre rouge.
(*Holocentrus ruber.*)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; une membrane transparente sur chaque œil; la tête, les opercules, le corps et la queue, couverts d'écailles dures, petites et dentelées; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; deux ouvertures à chaque narine; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui finit en pointe; la couleur générale d'un rouge vif; la base des nageoires jaune.

55. L'Holocentre
rouge-brun.
(*Holocentrus rubro-fuscus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'an; sept rayons à chaque thoracine; la caudale arrondie; la mâchoire supérieure extensible; trois aiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; le dos brun; des taches rouges sur les côtés; deux bandes rouges ou rougeâtres sur la caudale; une tache noire au-delà de la nageoire du dos.

56. L'HOLOCENTRE SOLDADO.
(*Holocentrus soldado.*)

Onze rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; le second rayon aiguillonné de la nageoire de l'anus, long, fort et aplati; deux aiguillons à chaque opercule.

57. L'HOLOCENTRE BOSSU.
(*Holocentrus gibbosus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; une lame dentelée au-dessus de cette seconde pièce; la ligne qui s'étend depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la dorsale, formant un angle de plus de quarante-cinq degrés avec l'axe du corps et de la queue; l'extrémité postérieure de l'anale, et celle de la dorsale, arrondies, ainsi que les thoracines.

58. L'HOLOCENTRE SONNERAT.
(*Holocentrus sonnerat.*)

Dix rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à celle de l'anus; la première pièce de chaque opercule crénelée; deux aiguillons très-inégaux en longueur, au-dessous de chaque œil; la dorsale très-longue, et s'arrondissant du côté de la caudale, ainsi que la nageoire de l'anus; trois bandes transversales, bordées d'une couleur foncée.

59. L'HOLOCENTRE
HEPTADACTYLE.
(*Holocentrus heptadactylus.*)

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à

59. L'HOLOCENTRE
HEPTADACTYLE.

(*Holocentrus heptadactylus.*)

L'anale; sept rayons à chaque thoracine; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la lèvre d'en-haut double; trois aiguillons tournés vers le museau, et un aiguillon tourné vers la queue, à la première pièce de chaque opercule; un aiguillon à la seconde pièce; une lame profondément dentelée au-dessus de cette seconde pièce; une seconde lame au-dessus de chaque pectorale.

60. L'HOLOCENTRE
PANTHÉRIN.

(*Holocentrus pantherinus.*)

Dix rayons aiguillonnés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les dents séparées l'une de l'autre, presque égales, et placées sur un seul rang à chaque mâchoire; trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut; des taches petites, presque égales et rondes, sur la tête, le corps et la queue.

61. L'HOLOCENTRE ROSMARE.
(*Holocentrus rosmarus.*)

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui finit en pointe; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; une dent longue, forte et conique, paroissant seule de chaque côté de la mâchoire d'en-haut; les écailles petites.

62. L'HOLOCENTRE
OCÉANIQUE.
(*Holocentrus oceanicus.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articu-

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

62. L'HOLOCENTRE
Océanique.
(*Holocentrus oceanicus.*)

lés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut; chaque mâchoire garnie d'un seul rang de dents égales; la lèvre supérieure épaisse et double; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; cinq bandes transversales, courtes et noitâtres.

63. L'HOLOCENTRE
SALMOÏDE.
(*Holocentrus salmoides.*)

Onze rayons aiguillonnés à la dorsale; la caudale arrondie; le museau aplati et comprimé; la mâchoire d'en-haut plus avancée que celle d'en-bas; plusieurs rangées de dents; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; un grand nombre de taches très-petites, rondes, et presque égales, sur la tête, le corps, la queue et les nageoires.

64. L'HOLOCENTRE
NORVÉGIEN.
(*Holocentrus norvegicus.*)

Quinze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un très-grand nombre de petites dents à chaque mâchoire; des piquans au-dessus et au-dessous des yeux; la nageoire du dos très-longue; la couleur rouge.

L'HOLOCENTRE SOGO¹,

L'HOLOCENTRE CHANI²,

L'HOLOCENTRE SCHRAITSER³, L'HOLOCENTRE CRÉNELÉ⁴, L'HOLOCENTRE GHANAM⁵, L'HOLOCENTRE GATERIN⁶, ET L'HOLOCENTRE JARBUA⁷.

QUELLE variété admirable dans la parure des poissons ! toujours magnifique ou élégante, composée ou simple, brillante ou gracieuse, elle est si diversifiée,

¹ Holocentrus sogo.

Schouverdieck, *par les Hollandois des grandes Indes*.

Ican badoeri jang ongoe, *par les naturels des Indes orientales*.

The welshman, *par les Anglois de la Jamaïque*.

The squirrel, *par les Anglois de la Caroline*.

Marignan, *dans quelques Antilles*.

Bloch, *pl.* 232.

Erythrinus polygrammos, vulgò *munignan* apud Caraïbas. Plumier, *peintures sur vélin déjà citées*.

² Holocentrus chanus.

Labrus chanus. Linné, *édition de Gmelin*.

Labre chani. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

Forskæl, *Faun. Arab.* p. 36, n. 32.

³ Holocentrus schrætser.

Schratzel, *dans plusieurs contrées de l'Allemagne*.

Serafen, *ibid.*

Schrazen, *ibid.*

Schranz, *ibid.*

cette parure remarquable, ou par les nuances qui la composent, ou par la distribution de ses teintes, que

Perca schraetser. Linné, édition de Gmelin.

Persègue schraetser. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Perca dorso monopterygio, lineis utrinque longitudinalibus, nigris. Arieti. gen. 40., sy. 68.

Schraitser Ratisbonensibus. *Willughby, p. 335.*

Raj. p. 144.

Mülding 1c. Pisc. Aust. t. 2.

Perca dorso monopterygio, capite cavernoso alepidoto aculeato, caudâ sublunatâ, corpore lineari. Gronov. Zooph. 289.

Kram. Elench. p. 387, n. 5.

Schraitser. *Schæff. Pisc. Ratisb. 48, tab. 2, fig. 2.*

Bl. 1c, pl. 332, fig. 1.

⁴ *Holocentrus radula.*

Perca radula. Linné, édition de Gmelin.

Persègue crénelée. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Labrus immaculatus, pinnæ dorsalis radiis decem spinosis. Amœniz. acad. 1, p. 133.

⁵ *Holocentrus ghanam.*

Sciæna ghanam. Linné, édition de Gmelin.

Forskæl, Faun. Arab. p. 50, n. 56.

Sciène ghanam. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁶ *Holocentrus gaterinus.*

Sciæna gaterina. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 50, n. 59.

Sciène gaterine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁷ *Holocentrus jarbua.*

Holocentre esclave. Bloch, pl. 238, fig. 1.

Sciæna jarbua. Linné, édition de Gmelin.

Sciène gabub. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Forskael, Faun. Arab. p. 50, n. 57.

nous parcourons en vain un nombre immense d'espèces différentes; nous avons toujours sous les yeux un assortiment nouveau de couleurs et de tons. Aucune espèce ne ressemble à une autre par la disposition, par les reflets, par l'éclat de ses nuances. Et que l'on ne soit pas étonné que les sept couleurs du prisme suffisent pour produire, entre les mains de la Nature, cette merveilleuse diversité. Lorsqu'on rappelle la quantité prodigieuse de dégradations que chaque couleur peut présenter, toutes les combinaisons qui proviennent des mélanges de ces dégradations, employées deux à deux, trois à trois, quatre à quatre, et fondues successivement les unes dans les autres, jusqu'à ce qu'on ait épuisé toutes les différences que ces rapprochemens peuvent faire naître; lorsqu'enfin on multiplie tous ces produits par des quantités bien plus grandes encore, par toutes les sortes de distributions de nuances qui peuvent être réalisées, on parvient à des nombres que l'esprit ne peut saisir dans leur ensemble, dont l'imagination la plus vive ne découvre qu'une portion de la série presque infinie, et dont on ne détermine toute l'étendue qu'en usant de toutes les ressources que l'on peut devoir à la science du calcul.

Le genre des holocentres va nous fournir de nouveaux exemples de l'emploi qu'a fait la Nature, de ces combinaisons de distributions uniformes ou différentes avec des nuances diverses ou semblables. Le

sogo est un de ces exemples les plus frappans. Nous avons déjà vu un bien grand nombre de poissons briller de l'éclat de l'or, des diamans et des rubis : nous allons encore voir sur le sogo les feux des rubis, des diamans ou de l'or. Mais quelle nouvelle disposition de nuances animées ou radoucies ! le rouge le plus vif se fond dans le blanc pur du diamant, en descendant de chaque côté de l'animal, depuis le haut du dos jusqu'au-dessous du corps et de la queue, et en se dégradant par une succession insensible de teintes amies et de reflets assortis. Au milieu de ce fond nuancé s'étendent, sur chaque face latérale du poisson, six ou sept raies longitudinales et dorées ; la couleur de l'or se mêle encore au rouge de la tête et des nageoires, particulièrement à celui qui colore la dorsale, l'anale et la caudale ; et son œil très-saillant montre un iris argentin entouré d'un cercle d'or.

Ce beau sogo doit charmer d'autant plus les regards lorsqu'il nage dans une eau limpide, pendant que le soleil brille dans toute sa splendeur au milieu d'un ciel azuré, que ses nageoires sont longues, que leurs mouvemens en sont plus rapides, et que, réfléchissant plus fréquemment, et par des surfaces plus étendues, les rayons de l'astre de la lumière, elles scintillent plus vivement, et effacent avec plus d'avantage l'éclat des métaux polis et des pierres orientales les plus précieuses.

On devroit le multiplier dans ces lacs charmans

qu'un art enchanteur contourne maintenant avec tant de goût au milieu d'une prairie émaillée, et à côté d'arbres et touffus et fleuris, dans ces jardins avoués par la Nature et parés de toutes ses graces, d'où le sentiment n'est jamais exilé par une froide monotonie, et qui cultivés, il y a trois mille ans, dans la Grèce héroïque, conservés jusqu'à nos jours dans l'industrielle Chine, et adoptés par l'Europe civilisée, ont mérité d'être chantés par Homère et Delille. Se livrant à ses mouvemens agréables au milieu des eaux de ces lacs paisibles, il y ondulerait, pour ainsi dire, comme l'image d'une belle fleur agitée par un doux zéphyr; il compléterait le tableau riant d'un *Eden* où les eaux, la verdure et le ciel marieroient et leurs brillans ornemens et leurs nuances touchantes. Il s'accoutumerait d'autant plus facilement à sa nouvelle demeure, que la Nature l'a placé non seulement aux Indes orientales, en Afrique, aux Antilles, à la Jamaïque, mais encore dans les eaux de l'Europe.

Et d'ailleurs il réunit à la magnificence de ses vêtemens une chair très-blanche et d'un goût exquis.

Au reste, sa langue est lisse; le sommet de la tête sillonné et dénué de petites écailles. On ne compte qu'un orifice à chaque narine; les écailles du corps et de la queue sont dentelées; et les deux mâchoires garnies, ainsi que le palais, de dents petites, pointues et semblables à celles d'une lime.

Bloch a vu une variété du sogo, qui diffère des

autres individus de cette espèce par les traits suivans : Le museau est obtus , au lieu d'être pointu ; la tête n'est armée que d'un aiguillon de chaque côté ; les proportions des rayons de la dorsale et de la nageoire de l'anais ne sont pas tout-à-fait semblables à celles que montre le sogo proprement dit ; on compte à l'anale deux rayons articulés de plus qu'à celle de ce dernier poisson : les raies longitudinales et jaunes sont si foibles , qu'on a de la peine à les appercevoir ; quelquefois même elles disparaissent en entier.

Il ne faut pas confondre l'holocentre *chani*, que Forskael a découvert , qui habite dans la Propontide , et qui vit particulièrement auprès de Constantinople , avec le lutjan serran , que les Grecs ont nommé et nomment encore *channo*¹, et sur lequel on trouve des observations précieuses dans un nouvel ouvrage très-important du savant naturaliste et célèbre voyageur le citoyen Sonini².

L'holocentre *chani* a trois petites raies bleuâtres et ondulées de chaque côté de la tête ; une tache bleue et carrée au-dessous de l'œil ; les pectorales , les thoracines et l'anale jaunes ; la dorsale et la caudale tachetées de rouge.

C'est dans le Danube et dans les rivières qui mêlent leurs eaux à celles de ce grand fleuve , qu'on pêche

¹ Voyez l'Histoire des poissons , du professeur Schneider , p. 80.

² *Voyage en Grèce et en Turquie*, tome I, page 181.

Pholocentre schraitser. Ce poisson parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Sa chair est blanche, ferme, saine, et d'un goût agréable. Il se nourrit de vers, d'insectes, et de très-petits poissons; il fraie dans le printemps, cherche les eaux limpides, et perd difficilement la vie. Les inondations du fleuve ou des rivières qu'il habite, le transportent quelquefois au-dessus des bords de ces rivières, jusque dans des lacs assez éloignés, dont le séjour ne paroît pas lui nuire.

Sa tête ni ses opercules ne présentent pas de petites écailles; la langue est lisse; le palais rude; chaque mâchoire garnie de petites dents semblables à celles d'une lime; l'estomac alongé et membraneux; le pyllore entouré de trois appendices; le canal intestinal recourbé deux fois; le foie grand et divisé en trois lobes; la vésicule du fiel pleine d'un fluide jaune et très-amer; l'ovaire simple; la vessie natatoire longue et attachée aux côtes, qui, de chaque côté, sont au nombre de neuf; et l'épine dorsale composée de trente-neuf vertèbres.

Le péritoine est argenté; les œufs sont jaunes et de la grosseur d'un grain de millet; les nageoires bleuâtres; la partie antérieure de la dorsale est tachetée de noir; et de très-petits points noirs sont répandus sur la tête.

Nous devons faire remarquer comme une preuve de ce que nous avons dit dans le discours sur la nature des poissons, au sujet des couleurs de ces animaux,

que lorsqu'on a enlevé les écailles du schraitser, sa peau offre encore les trois ou quatre raies longitudinales et noires qui règnent sur chacun de ses côtés, et que nous avons indiquées dans le tableau générique des holocentres.

Le crénelé vit dans l'Inde; et le ghanam, dans la mer d'Arabie. Comme nous n'avons pas vu d'individu de cette dernière espèce, nous ne pouvons pas assurer que la nageoire de la queue de ce thoracien soit fourchue ou en croissant; mais plusieurs raisons nous le font présumer.

L'holocentre gaterin a la mer d'Arabie pour patrie, comme le ghanam; ses nageoires sont ordinairement jaunes; il est souvent tacheté de noir; et sa longueur est alors de quatre ou cinq décimètres: mais on compte dans cette espèce trois variétés assez remarquables pour qu'elles aient reçu chacune un nom particulier. La première, que l'on nomme *abu-mgaterin*, n'a qu'un décimètre de longueur; et chacun de ses côtés présente quatre raies longitudinales brunes et mouchetées de noir: les pêcheurs de la mer d'Arabie disent, et leur opinion me paroît très-vraisemblable, que l'*abu-mgaterin* n'est qu'un gaterin très-jeune, qui perd en grandissant ses raies mouchetées et brunes. La seconde variété est appelée *sofat*; sa longueur est de douze décimètres; ses nageoires sont noires au lieu d'être rouges; et son goût est très-agréable. La troisième variété, à laquelle on a donné le nom de *fatcla*,

est aussi d'une saveur très-recherchée : mais elle parvient à des dimensions bien plus grandes que la seconde ; elle est quelquefois longue de trois ou quatre mètres. Sa grandeur, son poids, et la bonté de sa chair, doivent la rendre l'objet d'une pêche assidue ; et comme elle a de plus que les autres variétés, et même que le gaterin proprement dit, des ramifications très-sensibles aux rayons aiguillonnés de la dorsale, et qu'elle offre ainsi un trait d'un développement plus étendu et d'une conformation plus complète, ne pourroit-on pas croire que la *fatela* n'est que la *sofat* parvenue à un âge plus avancé et à un plus grand accroissement ; que la *sofat* n'est qu'un gaterin plus âgé ; et que par conséquent, à mesure que l'holocentre dont nous parlons grandit en acquérant des années, il s'appelle d'abord *abu-mgaterin*, ensuite *gaterin*, ensuite *sofat*, et enfin *fatela* ? Au reste, le gaterin se plaît au milieu des coraux et près des rivages.

Ces mêmes rivages arabiques servent d'asyle au jarbua, que l'on trouve aussi dans le grand Océan, aux environs des tropiques, où Commerson en a fait faire un dessin que nous avons fait graver. On pêche également cet holocentre dans les eaux du Japon : mais comme il y est très-abondant et qu'il a la chair maigre, il y est dédaigné par les gens riches, qui l'abandonnent pour la nourriture de leurs esclaves ; et c'est ce qui a fait donner à ce poisson, par les Hollandois des grandes Indes, le nom d'*esclave*, que Bloch lui a conservé.

Ce jarbua a la tête courte et comprimée ; des dents petites et séparées l'une de l'autre, à chaque mâchoire ; la langue lisse ; le palais rude ; chaque opercule garni de très-petites écailles ; la couleur générale argentée ; les pectorales et les thoracines jaunâtres ; une raie longitudinale et noire , et deux raies noires et obliques sur la caudale , dont les deux pointes sont de la même nuance que ces raies ; et plusieurs taches noires et irrégulières sur la nageoire du dos *.

* 8 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre sogo.

17 rayons à chaque pectorale.

29 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale de l'holocentre chani.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre schraitser.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre crénelé.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre gaterin.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre jarbua.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et cinq rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

L'HOLOCENTRE VERDATRE¹,

• L'HOLOCENTRE TIGRÉ²,

L'HOLOCENTRE CINQ-RAIES³, L'HOLOCENTRE
BENGALI⁴, L'HOLOCENTRE ÉPINÉPHÈLE⁵,
L'HOLOCENTRE POST⁶, L'HOLOCENTRE
NOIR⁷, ET L'HOLOCENTRE ACERINE⁸.

IL paroît que le verdâtre se trouve dans les Indes occidentales. Ses deux mâchoires sont garnies de dents pointues, dont les deux antérieures sont les plus

¹ *Holocentrus virescens.*

Bloch, pl. 233.

² *Holocentrus tigrinus.*

Ikan makekæ, aux Indes orientales.

Marquille, par les Hollandois des Indes orientales.

Bloch, pl. 237.

³ *Holocentrus quinque-lineatus.*

Bloch, pl. 239.

⁴ *Holocentrus bengalensis.*

Bloch, pl. 246, fig. 2.

⁵ *Holocentrus epinephelus.*

Taye striée. Bloch, pl. 330.

⁶ *Holocentrus post.*

Perche goujonnière, par les pêcheurs de la Seine inférieure.

Gremillet, id.

Gremille, sur les bords de la Moselle et des rivières qui se jettent dans

grandes; la ligne latérale est hérissée d'écaillés petites et aiguës; des raies jaunâtres règnent sur les opercules;

cette dernière. (Lettre écrite à Lacepède, en 1788, par dom Fleurand, bénédictin de Lay, dans la ci-devant Lorraine. Cet estimable savant croyoit que ce nom *gremille* a une origine celtique.)

Petite perche, dans plusieurs contrées de France.

Cerna, à Malte.

Kaul baarsch, en Allemagne.

Pfaffenlaus, en Autriche.

Rotzwolf, *ibid.*

Schroll, en Bavière.

Stuer, à Hambourg.

Stuer bass, *ibid.*

Kaulbarsch, en Livonie.

Rissis, chez les Lettes.

Ullis, *ibid.*

Kiis, en Estonie.

Jerscha, en Russie.

Giers, en Suède.

Schnorgers, *ibid.*

Horcke, en Danemarck.

Tarrike, *ibid.*

Stibling, *ibid.*

Kulebars, en Norvège.

Ahoruden-flos, *ibid.*

Post, en Hollande.

Posch ou poschje, *ibid.*

Pope, en Angleterre.

Kuffe ou ruffe, *ibid.*

Bloch, pl. 53, fig. 2.

Perca cernua. Linné, édition de Gmelin.

Persegue post. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique.*

Faun. Suec. 335.

Mull. Prodrom. Zoolog. Danic. p. 46, n. 392.

le dos présente des taches ou bandes transversales et irrégulières d'un verd foncé; on voit des teintes jaunes

Meidling. Icon. Pisc. Austr. t. 3.

Perca dorso monopterygio, capite cavernoso. Artedi, gen. 40, syn. 68, spec. 77.

Cernua fluviatilis. Bellon, Aquat. p. 291.

Id. et percae fluviatilis genus minus. Gesner, p. 191, 701; et (germ.) fol. 160 a.

Id. Willughby, p. 334, tab. X, 14, fig. 2.

Id. Raj. p. 144, n. 10.

Cernua fluviatilis, alis perca minor. Charlet. p. 158 et 161.

Perca minor, porcus, porculus, porcellus, cernua nonnullorum. Schoner. p. 56.

Perca fluviatilis minor. Aldrovand. lib. 5, cap. 34, p. 626 et 627.

Id. Jonston. lib. 3, tit. 3, cap. 2, tab. 28.

Perca dorso monopterygio, capite subcavernoso, alepidoto, aculeato, etc. Gron. Mus. 1, p. 41, n. 94; Zooph. p. 86, n. 288.

Kram. Elench. 386.

Cernua. Schaeffer. Pisc. Ratisb. 39, tab. 2, fig. 1.

Percis, pinnis sex, etc. Klein, Miss. Pisc. 4, p. 40, n. 1, tab. 8, fig.

1 et 2.

Perca minor. Ruysch, Theatr. anim. p. 103.

Wulff, Ichthyolog. p. 28, n. 35.

Ruffe. Brit. Zoolog. 3, p. 215, n. 3.

Pfaffenlaus. Marsigli, Danub. 4, p. 67, tab. 23, fig. 2.

⁷ *Holocentrus niger.*

Perca nigra. Linné, édition de Gmelin.

Blaufish. Brit. Zoolog. 3, p. 216, n. 4.

Id. Borlase, Cornwall. p. 271, tab. 25, fig. 8.

⁸ *Holocentrus acerina.*

Perca acerina. Linné, édition de Gmelin.

Persègue acerine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Guldenstaedt, Nov. Comm. Petropolit. 19, p. 457.

à la base des nageoires, particulièrement à celle des pectorales et des thoracines.

Valentyn, Renard, Klein, Seba et Bloch, ont donné chacun une figure de l'holocentre tigré. Ce poisson des Indes orientales a la chair délicate. Sa tête est longue et comprimée; les dents sont pointues et inégales; la langue est lisse, et le palais rude; la couleur générale est bleuâtre; on voit une raie brune passer au-dessus de chaque œil, et s'avancer vers le museau. Indépendamment des bandes transversales qu'indique le tableau générique, la tête, le corps, la queue et les nageoires sont parsemés de taches brunes, presque toutes arrondies.

Le Japon est la patrie de l'holocentre cinq-raies. Il a la tête courte et comprimée; un rang de dents séparées l'une de l'autre, à chaque mâchoire; un grand nombre d'autres dents serrées et placées sans ordre, à la mâchoire supérieure, ainsi qu'au palais; la première pièce de chaque opercule, échancrée de manière à recevoir une sorte d'aiguillon tourné vers le museau, et attaché à la seconde pièce, laquelle d'ailleurs se termine en pointe membraneuse. La nuance générale du poisson est jaunâtre; et un rouge foncé colore les nageoires.

Le nom du bengali annonce le pays dans lequel on l'a pêché. Sa langue est lisse; mais son palais est hérissé de dents courtes et menues. On trouve des dents semblables à la mâchoire supérieure, à la suite d'une

rangée d'autres dents plus longues et recourbées que l'on voit également à la mâchoire d'en-bas. La première pièce de chaque opercule reçoit dans une échancrure, et comme celle de l'holocentre cinq-raies, une sorte de crochet ou d'aiguillon qui tient à la seconde pièce. Par le moyen de ce mécanisme, l'animal, en ouvrant la bouche, presse cette seconde pièce contre son corps, de manière à clore très-exactement l'ouverture branchiale. Une plaque dentelée est d'ailleurs placée au-dessus de l'échancrure de cette pièce postérieure. Les écailles sont petites et dentelées. Le jaune et le bleu règnent sur les nageoires.

L'épinéphèle habite dans les eaux de la Jamaïque. Ses yeux et ceux de quelques autres holocentres sont voilés par une membrane transparente comme ceux des murènes et de plusieurs autres poissons. Cette conformation dans l'organe de la vue de ces holocentres, avoit engagé Bloch à les comprendre dans un genre particulier. Nos principes de distribution ne nous ont pas permis d'admettre ce genre; mais nous avons été bien aises de le rappeler, en donnant le nom générique de cette petite famille à la première espèce de ce groupe qui se présente à nous dans l'examen que nous faisons des divers holocentres. L'épinéphèle a le palais hérissé de petites dents; la langue lisse; les deux mâchoires garnies de dents assez courtes; le ventre arrondi; l'anus plus voisin de la tête que de la caudale. Deux raies longitudinales et brunes s'étendent

sur chaque côté de l'animal, dont la couleur générale est blanchâtre. On voit des teintes jaunes sur la tête et sur les nageoires.

Le post se trouve dans la plupart des contrées septentrionales de l'Europe. Il y vit dans les rivières et dans les lacs dont le fond est de sable ou de glaise, et dont les eaux sont claires et pures. Il est sur-tout très-multiplié dans la Prusse. Il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois décimètres ; mais cependant il y a auprès de Prenzlow, des lacs où on a pris des individus de cette espèce, d'une grandeur bien supérieure.

Les ennemis dont il est le plus souvent obligé d'éviter la poursuite, sur-tout lorsqu'il ne présente que de petites dimensions, sont le brochet, la perche, la lote, l'anguille, et les grands oiseaux d'eau. Il se nourrit de vers, d'insectes aquatiques, et de poissons très-jeunes, et par conséquent très-petits. C'est au printemps qu'il quitte les lacs pour remonter dans les rivières, au séjour desquelles il préfère de nouveau celui des lacs, lorsque l'hiver approche. C'est aussi dans le printemps qu'il fraie. Il dépose ses œufs sur des bancs de sable, ou sur les corps durs qu'il trouve dans les eaux qu'il habite, et il les place à une profondeur telle, qu'ils ne soient communément ni au-dessus d'un ou deux mètres de profondeur, ni au-dessous de trois ou quatre. Ces œufs sont petits et d'un blanc mêlé de jaune. Bloch en a compté soixante-quinze

mille six cents dans un ovaire qui ne pesoit pas tout-à-fait quatre grammes. On a écrit que le post ne croissoit que lentement; et comme d'ailleurs les individus de cette espèce sont très-recherchés, on pourroit croire que c'est à cause de la lenteur de leur développement, qu'on n'en trouve que très-rarement de parvenus à des dimensions et à un poids considérables.

On prend le post à l'hameçon et au filet, particulièrement au trémail *. Mais c'est principalement pendant l'hiver, et par conséquent lorsqu'il est descendu dans les lacs, qu'on le recherche avec le plus d'avantage. On le pêche avec beaucoup de succès sous la croûte glacée de ces lacs d'eau douce. On le poursuit avec d'autant plus de constance et de soin, que sa chair est tendre, de bon goût, et facile à digérer. Elle devient même exquise dans certaines eaux; et l'on cite en Allemagne, comme excellens à manger, les posts des lacs *Golis* et *Wandelitz*.

Le citoyen Noël de Rouen nous écrit que dans la Seine, dont les pêcheurs nomment le post *perche goujonnière*, parce que sa longueur excède rarement celle du plus grand goujon, on ne prend guère cet holocentre qu'auprès de l'embouchure de l'Eure, où on le trouve au milieu de petits barbeaux et de jeunes cyprins brèmes.

* Voyez une courte description du trémail à l'article du *gadc colin*.

La bonté de l'aliment que donne le post, la salubrité de sa chair, et sa petitesse, ainsi que sa foiblesse ordinaire, le font préférer à beaucoup d'autres poissons par ceux qui cherchent à peupler un étang de la manière la plus convenable. En l'y renfermant, on n'y introduit pas un ennemi dévastateur. C'est pendant le printemps ou l'automne qu'on le transporte communément des lacs ou des rivières dans les étangs où l'on veut le voir multiplier. On le prend pour cet objet dans les lacs peu profonds, plutôt que dans ceux dont le fond est très-éloigné de la surface de l'eau, parce que les filets dont on est le plus souvent obligé de se servir pour le pêcher dans ces derniers, le fatiguent au point de lui ôter la faculté de vivre, même pendant quelques heures, hors de son fluide natal. Le post cependant, lorsqu'il n'a pas été tourmenté par la manière dont on l'a pêché, perd difficilement la vie. On peut, pendant l'hiver, le faire parvenir vivant à d'assez grandes distances : un froid très-rigoureux ne suffit pas pour le faire périr ; et on l'a vu souvent, privé de tout mouvement et entièrement gelé en apparence, retrouver promptement la vie et son agilité, après avoir été plongé pendant quelques momens dans de l'eau froide, mais liquide.

Le corps et la queue du post sont alongés et visqueux. J'ai voulu, pendant quelque temps, placer ce thoracien parmi les lutjans, parce qu'on pourroit à la rigueur ne vouloir reconnoître dans ses opercules qu'une simple

dentelure; je l'ai inscrit cependant parmi les véritables holocentres, non seulement parce qu'un grand nombre de traits de sa conformation le rapprochent, aussi-bien que plusieurs de ses habitudes, de ces holocentres *,

* 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre verdâtre.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tigré.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre cinq-raies.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre bengali.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre épinéphèle.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre post.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre acerine.

25 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

ainsi que des vraies persèques, mais encore parce que, dans la plupart des individus de cette espèce, plusieurs des pointes de la dentelure sont assez grandes pour être regardées comme de véritables aiguillons. Au reste, la tête de ce poisson est un peu déprimée. Le palais et le gosier sont garnis, comme les mâchoires, de dents petites et très-pointues. Le dos est noirâtre. Le pylore n'est entouré que de trois cœcums. On compte quinze côtes de chaque côté de l'épine dorsale, qui comprend trente vertèbres.

Le noir est ordinairement long de quatre ou cinq décimètres, et par conséquent plus grand que les individus de l'espèce du post, que l'on rencontre le plus souvent.

On trouve l'acerine dans la mer Noire, et pendant l'été, dans les grands fleuves qui y ont leur embouchure. Sa tête est plus alongée que celle du post; mais elle a de grands rapports avec cette espèce, qu'elle devrait suivre, ainsi que le noir, dans le genre des lutjans, si on aimoit mieux comprendre le post dans cette famille que dans celle des holocentres.

L'HOLOCENTRE BOUTTON¹,

L'HOLOCENTRE JAUNE ET BLEU²,

L'HOLOCENTRE QUEUE-RAYÉE³, L'HOLOCENTRE NÉGRILLON⁴, L'HOLOCENTRE LÉOPARD⁵, L'HOLOCENTRE CILIÉ⁶, ET L'HOLOCENTRE THUNBERG⁷.

C'EST dans les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé la description des quatre premiers de ces holocentres : aucun auteur n'en a encore parlé.

¹ *Holocentrus bouton*.

Asper antrorsum subteriusque rubens, sursum et lateraliter flavescens, operculis branchiarum in angulo anteriore spinâ ad caput reflexâ notatis.

— Perche du détroit de Boutton. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

² *Holocentrus flavo-cæruleus*.

Asper cærulescens, pinnis omnibus et caudâ, etiamnum basi, luteis.
Commerson, manuscrits déjà cités.

³ *Holocentrus caudâ vittatâ.*

Aspro dorso cærulescente, lateribus argenteis, caudâ lituris albis et nigris alternis. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

⁴ *Holocentrus nigricans*.

Aspro totus atratus, oculorum iridibus cæruleis. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

⁵ *Holocentrus leopardus*.

⁶ *Holocentrus ciliatus*.

⁷ *Holocentrus thunberg*.

Sciæna loricata, argentea, immaculata, etc. *Thunberg, Voyage au Japon, etc.*

Le *boutton*, dont le nom spécifique indique le pays natal, a deux ou trois décimètres de longueur. Sa caudale est jaunâtre. Ses thoracines et son anale présentent la même couleur que la nageoire de la queue; mais leurs premiers rayons sont rougeâtres. Cette nuance rouge paroît sur la base des pectorales, que distingue de plus une petite tache d'un pourpre foncé; le reste de la surface de ces organes est jaune, de même que le bord supérieur de la dorsale, qui d'ailleurs est transparente. Les dents antérieures sont un peu longues; les autres très-petites, et serrées les unes contre les autres, comme celles d'une lime. On voit aussi de très-petites dents au fond du palais et du gosier: mais la langue est lisse; elle est en outre courte, un peu large et très-blanche. La première pièce de chaque opercule montre une échancrure propre à recevoir l'aiguillon de la seconde pièce, laquelle se termine en pointe. Les Indiens des Moluques apportèrent plusieurs individus de cette espèce au vaisseau sur lequel Commerson parcouroit le grand Océan, avec notre Bougainville, en 1768; et ce voyageur dit dans ses manuscrits, que ces individus étoient mêlés avec plusieurs autres poissons séchés, très-bien préparés, et étendus entre deux bâtons qui les fixoient.

Le jaune et bleu habite dans les eaux qui baignent l'Isle de France. Il est ordinairement plus grand que le *boutton*. Quelquefois l'extrémité de ses pectorales est noire; le bord de la mâchoire supérieure jaunâtre;

l'entre-deux des yeux peint de la même couleur, et une tache ovale de la même teinte placée sur le derrière de l'occiput : mais il n'offre d'ailleurs que les deux nuances indiquées par le nom spécifique que je lui ai donné.

Les deux mâchoires sont hérissées de dents très-menues, très-courtes, très-serrées, au-devant desquelles la mâchoire d'en-haut en présente quatre plus épaisses et un peu plus longues. Des éminences osseuses situées sur le palais, et la circonférence du gosier, sont également garnies de dents très-petites et très-fines; mais on n'en voit pas sur la langue, qui est courte, large à son extrémité, un peu cartilagineuse, assez libre dans ses mouvemens, et blanchâtre. Les premiers rayons de la dorsale sont garnis chacun d'un filament. Le péritoine est blanc; le canal intestinal trois fois recourbé; la vessie natatoire adhérente au dos. L'animal vit de petits crabes et de jeunes poissons qu'il avale tout entiers. Sa chair est agréable et saine.

L'holocentre queue-rayée est communément moins grand que le bouton. Les raies longitudinales blanches et noires qu'il a sur la queue, varient pour le nombre depuis trois jusqu'à dix. La mâchoire supérieure est extensible et un peu plus courte que celle d'en-bas : l'une et l'autre présentent, ainsi que le devant du palais, un grand nombre de petites dents semblables à celles d'une scie. La langue est lisse. L'Isle de France est sa patrie.

Le négrillon a la tête petite; le dos très-élevé; les dents menues, blanchâtres, rapprochées et arrangées comme celles d'un peigne; la langue et le palais sans aspérités; et la ligne latérale si courte, qu'elle se termine à l'extrémité de la nageoire du dos *.

Aucun naturaliste n'a encore rien publié au sujet du léopard ni du cilié. Le premier de ces deux holocentres a la lèvre supérieure double; la mâchoire d'en-haut, qui est un peu moins avancée que celle d'en-bas,

- * 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre bouton.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre jaune et bleu.
- 18 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre queue-rayée.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 15 rayons à la nageoire de la queue.
- 5 ou 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre négrillon.
- 20 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.
- 14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre léopard.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 17 rayons à chaque pectorale de l'holocentre cilié.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 19 rayons à la caudale.
- 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre thunberg.
- 13 rayons à chaque pectorale.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.

montre, ainsi que cette dernière, six dents fortes, grandes et crochues, et plusieurs rangs de dents plus petites.

Le corps et la queue du cilié sont alongés.

Le thunberg, auquel nous avons donné le nom du savant voyageur qui l'a fait connoître, n'a qu'une nageoire dorsale, quoiqu'il paroisse en avoir deux. Sa lèvre supérieure est double; on voit au moins trois dents mousses de chaque côté de la mâchoire d'en-bas; le dos est élevé.

Cet holocentre vit dans la mer du Japon.

L'HOLOCENTRE BLANC-ROUGE¹,

L'HOLOCENTRE BANDE-BLANCHE²,

L'HOLOCENTRE DIACANTHE³, L'HOLOCENTRE TRIPÉTALE⁴, L'HOLOCENTRE TÉTRACANTHE⁵, L'HOLOCENTRE ACANTHOPS⁶, L'HOLOCENTRE RADJABAU⁷, L'HOLOCENTRE DIADÈME⁸, ET L'HOLOCENTRE GYMNOSE⁹.

Ces neuf espèces sont encore inconnues des naturalistes. Nous avons trouvé une figure de la première à la page 25 d'un cahier de manuscrits chinois, déposé dans la bibliothèque du Muséum d'histoire naturelle, et que nous avons déjà cité à l'article du *sparc chinois* et à celui du *sparc cardinal*. La page 112 de ce même manuscrit présente l'image de la seconde de ces neuf

¹ Holocentrus albo-ruber.

² Holocentrus albo-fasciatus.

³ Holocentrus diacanthus.

⁴ Holocentrus tripetalus.

⁵ Holocentrus tetracanthus.

⁶ Holocentrus acanthops.

⁷ Holocentrus radjabau.

Ikan radjabau, aux *Indes orientales*.

⁸ Holocentrus diadema.

⁹ Holocentrus gymnosus.

espèces. Nous avons vu des individus des cinq espèces suivantes dans la collection d'objets d'histoire naturelle donnée à la France par la république batave ; et les manuscrits de Commerson renfermoient deux dessins qui représentoient les deux dernières.

Le blanc-rouge et l'holocentre bande-blanche vivent donc dans les eaux de la Chine.

L'holocentre diacanthé, que nous avons ainsi nommé à cause des deux rayons aiguillonnés de sa nageoire de l'anus, a deux pièces à chacun de ses opercules.

Le tripétale, dont le nom spécifique désigne les trois pièces de son opercule, montre plusieurs rangs de petites dents, et de plus une dent assez grosse auprès de chacune des deux extrémités de la mâchoire inférieure, opposées au museau.

Le tétracanthé, dont le nom indique les quatre rayons aiguillonnés de sa nageoire de l'anus, a la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut ; ses dents sont petites ; des lames écailleuses et dont la surface offre des stries disposées en rayons, couvrent le dessus des yeux ; une grande partie de la portion de la dorsale, que soutiennent des rayons aiguillonnés, est très-distincte du reste de cette nageoire.

L'œil de l'acanthops est gros ; et sa ligne latérale très-marquée *.

* La dénomination d'*acanthops* désigne les aiguillons que l'on voit auprès des yeux de l'holocentre auquel elle appartient. Ἀκανθῶς, en grec, signifie *aiguillon* ; et ὤψ signifie *œil*.

Les deux mâchoires du radjabau sont garnies de plusieurs rangs de dents serrées et presque égales les unes aux autres ; la grosseur des yeux est remarquable ; on voit une lame écailleuse et dentelée au-dessus de la dernière pièce de chaque opercule ; et la ligne latérale est presque droite *.

Six ou sept raies étroites et longitudinales parent chaque côté de l'holocentre diadème. Les bandes noires et blanches qui décorent la partie antérieure de sa nageoire dorsale, représentent le bandeau auquel les anciens donnoient le nom de *diadème* ; et les rayons aiguillonnés qui s'élèvent dans cette même partie

* 5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre diacanthé.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale de l'holocentre tripétale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale de l'holocentre tétracanthé.

17 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre acanthops.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'holocentre radjabau.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale de l'holocentre gymnose.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

au-dessus de la membrane , rappellent les pointes dont ce bandeau étoit quelquefois orné.

Les dents du gymnose sont petites et aiguës ; l'extrémité antérieure de la mâchoire d'en-haut en présente de plus grandes que les autres.

L'HOLOCENTRE MARIN¹,

L'HOLOCENTRE TÉTARD²,

L'HOLOCENTRE PHILADELPHIEN³; L'HOLOCENTRE MEROU⁴, L'HOLOCENTRE FORSKAEL⁵, L'HOLOCENTRE TRIACANTHE⁶,
ET L'HOLOCENTRE ARGENTÉ⁷.

ON pêche l'holocentre marin dans la Méditerranée, et peut-être dans la partie de l'Océan qui baigne la Norvège, ainsi que dans plusieurs autres portions de

¹ *Holocentrus marinus*.

Percia, dans les environs de Rome.

Perca marina. Linné, édition de Gmelin.

Persègue perche de mer. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

Perca lineis utrinque septem transversis, nigris, ductibus miniaceis caeruleisque in capite et antica ventris. Artedi, *gen.* 50, *syn.* 68.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 83 *.

Faun. Suecic. 233.

Περκα. *Aristot. lib.* 2, *cap.* 13, 17; et *lib.* 8, *cap.* 15.

Id. *Athen.* *lib.* 7, *fol.* 159, 29 (ed. Valderi).

Id. *Oppian. lib.* 1, p. 6.

Perca. *Plin. lib.* 9, *cap.* 16.

Perca pelagia. *Jov. c.* 24, p. 92.

Perche. Rondelet, *première partie, liv.* 6, *chap.* 8.

Salvian. fol. 224, *b. ad iconem*.

Perca marina. *Gesner, p.* 696, 819; et (germ.) *fol.* 16.

Aldrovand. lib. 1, *cap.* 9, p. 47, 48, 49 et 50.

cet Océan atlantique. Son museau est alongé et pointu; sa dorsale, son anale et sa caudale sont souvent jaunes et mouchetées d'un jaune plus foncé; l'on voit quelquefois des raies rouges sur ses pectorales; sa longueur ordinaire est de trois ou quatre décimètres.

Jonston, lib. 1, tit. 2, cap. 1, a. 7, t. 14, fig. 8.

Charleton, p. 134.

Willughby, p. 327.

Raj, p. 140.

² *Holocentrus gyrinus.*

Perca cottoides. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 84.

Persègue tétard. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ *Holocentrus philadelphicus.*

Chub, dans quelques contrées de l'Amérique septentrionale.

Perca philadelphia. Linné, édition de Gmelin.

Persègue meunier de mer. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁴ *Holocentrus merou.*

Perca gigas. Linné, édition de Gmelin.

Brünn. Pisc. Massil. p. 65, n. 81.

Persègue merou. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁵ *Holocentrus forskael.*

Perca fasciata. Linné, édition de Gmelin.

Forskuel, Faun. Arab. p. 40, n. 39.

Persègue rubannée. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁶ *Holocentrus triacanthus.*

Holocentre rayé. Bloch, pl. 235, fig. 1.

⁷ *Holocentrus argenteus.*

Holocentre argenté. Bloch, pl. 235, fig. 2.

Le tétard habite dans l'Inde; sa tête, son corps et sa queue sont parsemés de taches brunes et presque rondes.

Le philadelphien vit dans l'Amérique septentrionale.

On a pêché le merou dans la Méditerranée. Cet holocentre est long d'un mètre : aussi lui a-t-on donné le nom de *géant*. Le dessous de sa tête est rouge; l'ouverture de sa bouche, grande; sa langue lisse; son palais hérissé de petites dents, ainsi que son gosier; chacune de ses mâchoires, garnie de plusieurs rangées de dents aiguës; le devant de sa mâchoire supérieure, armé de quatre dents coniques et plus longues que les autres; sa dorsale bordée de filamens.

Le forskael est encore plus grand que le merou : sa longueur surpasse douze décimètres. Les deux mâchoires sont également avancées, et présentent chacune deux dents coniques; on voit de plus à la mâchoire supérieure plusieurs rangs de dents flexibles et très-fines; la mâchoire d'en-bas montre un rang de ces dents très-déliées; ce poisson a été observé dans la mer d'Arabie.

Le triacanthé a la langue lisse; le palais et les mâchoires hérissés de dents petites et communément très-serrées; les thoracines d'une couleur foncée; les autres nageoires d'une nuance plus claire.

L'or et l'argent brillent sur les écailles de l'argenté; d'ailleurs le dessus de sa tête est violet; la dorsale, l'anale et la caudale sont d'un bleu clair; les pecto-

rales, ainsi que les thoracines, jaunes; des dents petites et aiguës distribuées le long de chaque mâchoire; la langue est lisse, et le palais rude *.

- * 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre marin.
- 19 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 14 rayons à la nageoire de la queue.
- 8 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tétard.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 4 ou 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 12 rayons à la caudale.
- 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre philadelphien.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 11 rayons à la nageoire de la queue.
- 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre merou.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.
- 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre forskael.
- 17 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 4 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre triacanthé.
- 15 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre argenté.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la nageoire de la queue.

L'HOLOCENTRE TAUVIN¹,

L'HOLOCENTRE ONGO²,

L'HOLOCENTRE DORÉ³, L'HOLOCENTRE
QUATRE-RAIES⁴, L'HOLOCENTRE A
BANDES⁵, L'HOLOCENTRE PIRA-PIXANGA⁶,
ET L'HOLOCENTRE LANCÉOLÉ⁷.

LES rivages couverts de coraux et de madrépores,
de la mer d'Arabie, nourrissent le tauvin, dont la chair

¹ *Holocentrus tauvinus*.

Perca tauvina. *Lincké*, édition de *Gmelin*.

Forskæl, *Faun. Arab.* p. 39, n. 38.

Persègue tauvine. *Bonnaterre*, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

² *Holocentrus ongo*.

Ikan ongo, au Japon.

Holocentre ongo. *Bloch*, pl. 234.

³ *Holocentrus auratus*.

Holocentre doré. *Bloch*, pl. 236.

⁴ *Holocentrus quadrilineatus*.

Id. *Bloch*, pl. 238, fig. 2.

⁵ *Holocentrus fasciatus*.

Id. *Bloch*, pl. 240.

⁶ *Holocentrus pira-pixanga*.

Gatt-visch, par les *Hollandois*.

Pesche gatto, par les *Portugais*.

Holocentre pointé. *Bloch*, pl. 241.

⁷ *Holocentrus lanceolatus*.

Holocentre lancette. *Bloch*, pl. 242, fig. 1.

est peu agréable au goût, et dont toutes les écailles sont petites et dentelées. La base de la langue et le gosier sont garnis de dents menues et flexibles. La lèvre supérieure est extensible. On voit trois aiguillons sur la partie postérieure de chaque opercule. La couleur brune de l'animal est relevée par des taches arrondies et noirâtres; et ces taches sont bordées de blanc, dans une partie de leur circonférence, au-dessus de presque toutes les nageoires.

Les six autres espèces d'holocentre dont nous parlons dans cet article, ont été décrites pour la première fois par Bloch.

L'ongo vit dans les eaux du Japon. Chacune de ses mâchoires présente un rang de dents courtes et pointues; le palais est lisse; chaque narine a deux orifices; l'iris, les pectorales et les thoracines, brillent de la couleur de l'or.

Le doré des Indes orientales a les écailles très-petites, mais plus éclatantes encore que les thoracines et les pectorales de l'ongo. Les dents des deux mâchoires sont petites, pointues, et presque toutes d'une longueur égale; le palais est garni de dents, comme les mâchoires; une belle couleur d'écarlate borde les nageoires du dos, de l'anus et de la queue; les pectorales sont d'un violet pâle, et les thoracines d'un rouge foncé.

Le quatre-raies habite dans les Indes orientales, comme le doré; mais sa parure n'est pas aussi magni-

fique. Sa dorsale peut être couchée dans une sorte de sillon longitudinal; et sa ligne latérale est tortueuse.

L'holocentre à bandes a le museau avancé, le palais garni de petites dents, et la langue lisse*.

* 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tauvin.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre ongo.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre doré.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre quatre-raies.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre à bandes.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale de l'holocentre pira-pixanga.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre lancéolé.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

Le pira-pixanga est un poisson du Brésil : il vit dans la mer et au milieu des écueils ; et voilà pourquoi les Hollandois et les Portugais l'ont nommé *poisson de roche*. Il ne parvient pas à de très-grandes dimensions ; mais sa chair est blanche, ferme, de bon goût, et très-saine : aussi le pêche-t-on dans toutes les saisons ; on le prend avec des filets. Pison dit que cet animal perd difficilement la vie ; qu'il a trouvé un pira-pixanga qui n'avoit pas cessé de vivre trois heures après avoir été tiré de l'eau ; qu'il l'a ouvert au bout de deux heures, et que le cœur de ce poisson palpitoit encore. Marcgrave en a donné une figure, qui a été copiée par Pison, Willughby, Jonston et Ruysch. Klein et Gronou en ont parlé ; et le prince Maurice de Nassau en a laissé, dans ses manuscrits, un dessin qui a été publié par Bloch. Ses écailles sont dures et dentelées ; son dos est élevé et arrondi ; la tête, le corps et la queue sont alongés.

Les Indes orientales sont la patrie du lancéolé. Plusieurs rangées de dents petites et pointues garnissent les mâchoires ; le palais est rude ; la langue est lisse et un peu libre dans ses mouvemens.

L'HOLOCENTRE POINTS-BLEUS¹,

L'HOLOCENTRE BLANC ET BRUN²,

L'HOLOCENTRE SURINAM³, L'HOLOCENTRE ÉPERON⁴, L'HOLOCENTRE AFRICAÎN⁵, L'HOLOCENTRE BORDÉ⁶, L'HOLOCENTRE BRUN⁷, L'HOLOCENTRE MERRA⁸, ET L'HOLOCENTRE ROUGE⁹.

BLOCH a fait connoître les neuf holocentres dont cet article renferme la notice. Celui de ces poissons

¹ *Holocentrus cœruleo-punctatus*.

Bloch, pl. 242, fig. 2.

² *Holocentrus albo-fuscus*.

Holocentre tacheté. *Bloch*, pl. 242, fig. 3.

³ *Holocentrus surinam*.

Bloch, pl. 243.

⁴ *Holocentrus calcarifer*.

Bloch, pl. 244.

⁵ *Holocentrus afer*.

Épinéphèle africain. *Bloch*, pl. 327.

⁶ *Holocentrus marginatus*.

Épinéphèle bordé. *Bloch*, pl. 328, fig. 1.

⁷ *Holocentrus fuscus*.

Épinéphèle brun. *Bloch*, pl. 328, fig. 2.

⁸ *Holocentrus merra*.

Épinéphèle merra. *Bloch*, pl. 329.

⁹ *Holocentrus ruber*.

Épinéphèle rouge. *Bloch*, pl. 331.

auquel il a donné le nom de *points-bleus*, a des dents très-fines aux mâchoires, la langue lisse, le palais rude, les écailles extrêmement petites, et les nageoires très-brunes.

Le blanc et brun se trouve dans les Indes orientales. Les dents qui garnissent les mâchoires, sont égales et pointues; la langue est lisse; le palais paroît rude au toucher; les couleurs sont remarquables par leur distribution; et par les contrastes que forment leurs nuances.

Le surinam parvient à la grandeur de la perche d'Europe; sa chair est grasse, et très-agréable au goût: son nom annonce le pays qu'il habite. Les deux mâchoires sont garnies de dents courtes, grosses et recourbées; et de plus la mâchoire supérieure est hérissée de dents très-fines, placées derrière les premières; le palais et la langue sont lisses. On voit de petites écailles sur la base des nageoires du dos, de l'anus et de la queue; ces nageoires sont, ainsi que les autres, variées de jaune, de brun et de violet; une bande brune transversale, et figurée en portion de cercle, est placée sur la caudale.

Le Japon est la patrie de l'éperon. Indépendamment des aiguillons dont la position et la forme lui ont fait donner le nom qu'il porte, et sont exposées dans le tableau générique, il présente une tête un peu aplatie et comprimée; des dents très-fines, même à peine visibles, et très-nombreuses, distribuées sur

le palais et le long des deux mâchoires; une strie longitudinale sur chaque écaille; un mélange de violet et de jaune sur les nageoires; deux raies longitudinales ou deux bandes transversales brunes sur ces mêmes nageoires, excepté la caudale, sur laquelle règnent trois de ces bandes transversales.

L'holocentre africain parvient à une grandeur considérable. Bloch l'a compris avec le bordé, le brun, le merra et le rouge, dans le genre particulier qu'il a proposé de nommer *épinéphèle*, ou *taie*, mais que nous n'avons pas cru devoir adopter. L'africain vit près des rivages occidentaux d'Afrique voisins de la zone torride; il se plaît dans les bas-fonds; on l'a pêché particulièrement à Acara, sur la côte de Guinée. Il se nourrit de mollusques et d'écrevisses; et sa chair est blanche, délicate et saine. On doit observer, indépendamment des traits indiqués dans le tableau générique, les dents de chaque mâchoire, qui sont très-petites; celles qui forment un arc sur le palais; la langue, qui est lisse; la partie antérieure de la queue, qui est très-haute; les petites écailles placées sur les nageoires du dos, de la poitrine, de l'anus et de la queue; la couleur des thoracines, qui est orangée; et celle des pectorales, qui est d'un jaune de soufre *.

* 12 rayons à chaque pectorale de l'holocentre points-bleus.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

Le bordé a quatre grandes dents à la partie antérieure de chaque mâchoire.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre blanc et brun.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre surinam.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 6 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre éperon.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre africain.

19 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

29 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre bordé.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre brun.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre merra.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rouge.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

Les eaux de la Norvège nourrissent le brun. Cet holocentre montre des dents petites et égales, et cinq ou six raies bleues disposées sur chaque opercule, de manière à tendre vers l'œil, comme vers un centre.

La langue du merra est lisse; son palais hérissé de petites dents; et chacune de ses mâchoires, garnie de dents courtes et pointues. Seba et Klein ont donné chacun une figure de cet holocentre, que l'on a vu dans les eaux du Japon.

C'est dans ces mêmes eaux que se trouve le rouge. Ce poisson n'a que de petites dents à chaque mâchoire; la base de sa dorsale, de sa caudale, et de sa nageoire de l'anús, est couverte de petites écailles; et l'iris est jaune du côté de la prunelle, et bleu dans sa circonférence.

L'HOLOCENTRE ROUGE-BRUN¹,

L'HOLOCENTRE SOLDADO²,

L'HOLOCENTRE BOSSU³, L'HOLOCENTRE
SONNERAT⁴, L'HOLOCENTRE HEPTADAC-
TYLE⁵, L'HOLOCENTRE PANTHÉRIN⁶,
L'HOLOCENTRE ROSMARE⁷, L'HOLOCENTRE
OCÉANIQUE⁸, L'HOLOCENTRE SALMOÏDE⁹,
ET L'HOLOCENTRE NORVÉGIEN¹⁰.

LA description des neuf premiers holocentres dont nous allons parler, n'a encore été publiée par aucun auteur. J'ai décrit le rouge-brun d'après les manuscrits

¹ *Holocentrus rubro-fuscus*.

Aspro subrubens, maculâ ponè pinnam dorsalem nigrâ, tæniis duabus in cauda, marginalibus, atro-rubentibus. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

² *Holocentrus soldado*.

Soldadoe.

³ *Holocentrus gibbosus*.

⁴ *Holocentrus sonnerat*.

Tanda-tanda.

Kakatoea itam.

⁵ *Holocentrus heptadactylus*.

⁶ *Holocentrus pantherinus*.

⁷ *Holocentrus rosmarus*.

⁸ *Holocentrus oceanicus*.

⁹ *Holocentrus salmoïdes*.

du célèbre Commerson, qui l'a observé, en octobre 1769, dans les mers voisines de l'Isle de France. Ce poisson y est quelquefois assez rare. Sa chair est de bon goût, et facile à digérer. Sa plus grande longueur n'excède guère deux décimètres. On voit auprès de chaque œil de cet animal, une tache noirâtre et un peu vague. Sa dorsale et son anale sont rayées, tachées et bordées de rouge; ses thoracines présentent une couleur de minium; et ses pectorales sont jaunâtres, avec de petites taches rouges à leur base. Des dents délicées, recourbées et très-serrées, garnissent ses mâchoires. D'autres dents plus petites hérissent une sorte de tubérosité placée au milieu du palais, et les environs du gosier. La langue est blanchâtre et lisse, ou à peu près. La ligne latérale paroît composée de petites lignes qui ne se touchent pas; et les écailles sont petites et rudes.

Des deux soldados que nous avons examinés, un avoit fait partie des poissons secs de la collection donnée par la Hollande à la France, et l'autre nous avoit été envoyé de Cayenne par le citoyen Leblond. La mâchoire inférieure de ces holocentres étoit plus avancée que la supérieure : on comptoit sur ces mâchoires un grand

¹⁰ *Holocentrus norvegicus.*

Persègue norvégienne. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Otho Fabric. Faun. Groenland. p. 167.

Ascan. tab. 12.

nombre de dents inégales, fortes, pointues, assez grandes sur-tout vers le bout du museau, et distribuées en plusieurs rangs à la mâchoire d'en-haut, où les intérieures étoient très-pressées; des écailles très-argentées rendoient très-brillante la mâchoire d'en-bas, les opercules, la ligne latérale, et la partie de la membrane branchiale que l'opercule ne recouvroit pas.

Le bossu a les dents petites, serrées et égales. Nous avons vu des individus de cette espèce et des deux suivantes, parmi les poissons de la belle collection hollandoise.

Le sonnerat, auquel nous avons donné le nom d'un voyageur dont les observations, les ouvrages et les envois ont enrichi la science et le Muséum de la République, a le corps long et comprimé, la couleur générale jaunâtre, et ses bandes transversales d'un blanc ou d'un argenté très-éclatant. Il nous a été envoyé de l'Isle de France.

L'heptadactyle*, dont le nom indique que les rayons de ses thoracines, ces rayons analogues aux doigts des pieds, sont au nombre de sept, a au palais, ainsi qu'aux deux mâchoires, plusieurs rangs de dents petites et égales. Sa dorsale est divisée en deux parties presque assez distinctes pour représenter deux nageoires contiguës. Et comme nous avons été à même d'examiner plusieurs de ces heptadactyles, nous avons pu nous

* *Hepta* signifie sept, et *dactylos* signifie doigt.

assurer d'un fait curieux, et qui pourroit être de quelque utilité pour l'auteur d'une méthode ichthyologique : c'est que dans les deux lames dentelées que l'on voit auprès de chaque opercule, le nombre des dents ou pointes augmente avec l'âge. Nous n'en avons, par exemple, compté que six dans la lame la plus voisine de la pectorale, sur un jeune heptadactyle dont la longueur n'égalait pas encore deux décimètres, et nous n'en avons trouvé que trois dans la seconde lame, pendant que sur un individu plus âgé et long de plus de quatre décimètres, la lame située auprès de la pectorale nous en a présenté dix, et l'autre lame nous en a offert cinq.

Commerson nous a laissé une figure du panthérin, d'après laquelle on doit croire que les écailles de ce poisson sont très-difficiles à voir. La disposition des taches de cet osseux nous a suggéré le nom que nous lui avons donné, de même que nous avons cru devoir employer celui de *rosmare* pour l'espèce suivante, afin d'indiquer le rapport que donnent à ce dernier holocentre la figure et la disposition de ses deux dents supérieures, avec le morse *rosmarus* ou *rache marine*, dont les lanières supérieures sont longues, tournées vers le bas, et au nombre de deux.

La première partie de la dorsale de cet holocentre *rosmare* est plus basse que la seconde, et vraisemblablement bordée de brun ou de noir.

C'est encore Commerson qui nous a transmis un

dessin de ce rosmare, de l'océanique, et du salmoïde*.

L'océanique a, comme le rosmare, la première partie de la nageoire du dos moins haute que la seconde, et bordée d'une couleur foncée. Il vit dans le grand Océan, auprès de la ligne ou des tropiques; et c'est aussi dans ce grand Océan que l'on a rencontré le

* 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rouge-brun.

16 rayons à chaque nageoire pectorale.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre soldado.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale de l'holocentre bossu.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre sonnerat.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre heptadactyle.

17 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre panthérin.

10 rayons à chaque pectorale de l'holocentre rosmare.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre océanique.

16 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre norvégien.

19 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

salmoïde , dont nous avons tiré le nom spécifique de la ressemblance de sa tête avec celle du saumon.

Une mer bien plus rapprochée du pôle est la patrie du norvégien : il habite dans celle qui sépare le Groenland de la Norvège. Son opercule se termine par une longue épine. Les ouvertures de ses narines sont doubles ; et on a même écrit qu'elles étoient triples , ce qui nous paroîtroit extraordinaire. L'erreur de ceux qui auront cru voir trois orifices pour chaque narine , sera venue de l'altération de l'individu qu'ils auront examiné. Les écailles sont arrondies , grandes , et fortement attachées ; les pectorales alongées ; et la dorsale s'étend depuis le sommet de la tête jusqu'à la queue.

CENT VINGTIÈME GENRE.

LES PERSÈQUES.

Un ou plusieurs aiguillons et une dentelure aux opercules; un barbillon ou point de barbillon aux mâchoires; deux nageoires dorsales.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE PERSÈQUE PERCHE.
(*Perca fluviatilis.*)

Quinze rayons à la première nageoire du dos; quatorze rayons à la seconde; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; les deux mâchoires également avancées; les thoracines rouges.

2. LA PERSÈQUE AMÉRICAINE.
(*Perca americana.*)

Neuf rayons à la première dorsale; treize à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; le corps allongé; point de bandes transversales, ni de raies longitudinales.

3. LA PERSÈQUE-BRUNNICH.
(*Perca brunnich.*)

Neuf rayons à la première dorsale; vingt-trois à la seconde; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; le rayon aiguillonné de chaque thoracine, dentelé sur son bord antérieur.

396 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

4. LA PERSÈQUE UMBRE.

(*Perca umbra.*)

Dix rayons à la première nageoire du dos; vingt-six à la seconde; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anüs; un barbillon au bout de la mâchoire inférieure.

5. LA PERSÈQUE

DIACANTHE.

(*Perca diacantha.*)

Neuf rayons à la première dorsale; treize à la seconde; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; deux orifices à chaque narine; deux aiguillons à chaque opercule; un grand nombre de raies longitudinales, étroites et dorées.

6. LA PERSÈQUE

POINTILLÉE.

(*Perca punctulata.*)

Neuf rayons à la première nageoire du dos; douze à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anüs; un seul orifice à chaque narine; deux ou trois aiguillons à chaque opercule; un grand nombre de points noirs sur la partie supérieure de l'animal.

7. LA PERSÈQUE MURDJAN.

(*Perca murdjan.*)

Dix rayons à la première dorsale; quinze à la seconde; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; le sommet de la tête déprimé, et marqué par quatre raies saillantes et longitudinales; la lèvre supérieure extensible, et moins avancée que l'inférieure; un aiguillon à chaque opercule; les nageoires rouges.

8. LA PERSÈQUE

PORTE-ÉPINE.

(*Perca spinifera.*)

Dix rayons à la première nageoire du dos; quinze à la seconde; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anüs; une fossette alongée et profonde, et deux petits faisceaux de stries saillantes, sur le sommet de la tête; un aiguillon blanc, fort et très-long, à la première pièce de chaque opercule; la nuque relevée en bosse.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

9. LA PERSÈQUE KORKER.

(Perca korker.)

Onze rayons à la première dorsale ; quinze à la seconde ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; la couleur générale d'un bleu argenté ; trois ou quatre ou cinq raies longitudinales et brunes , de chaque côté du corps et de la queue.

10. LA PERSÈQUE LOUBINE.

(Perca loubina.)

Huit rayons à la première nageoire du dos ; onze à la seconde ; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus ; les deux mâchoires arrondies par-devant , et échancrées ; l'inférieure beaucoup plus avancée que la supérieure ; deux aiguillons à la première pièce de chaque opercule ; les écailles rhomboïdales et ciliées ; la ligne latérale s'étendant sur la caudale , jusqu'à l'angle rentrant de cette nageoire.

11. LA PERSÈQUE PRASLIN.

(Perca praslin.)

Dix rayons à la première dorsale ; treize à la seconde ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale ; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine ; deux aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule ; quatorze raies longitudinales , alternativement brunes et blanchâtres , de chaque côté de l'animal.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

12. LA PERSÈQUE
TRIACANTHE.
(*Perca triacantha.*)

Six rayons à la première nageoire du dos; quatorze à la seconde; neuf rayons à la nageoire de l'anus; trois aiguillons à chaque pièce de chaque opercule; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; les écailles petites et relevées par une arête; la caudale arrondie; huit raies longitudinales et blanches.

13. LA PERSÈQUE
PENTACANTHE.
(*Perca pentacantha.*)

Cinq rayons à la première dorsale; quatorze à la seconde; dix rayons à l'anale; deux ou trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; la mâchoire inférieure beaucoup plus avancée que la supérieure; les écailles très-petites; la caudale arrondie; la ligne latérale courbée vers le bas, ensuite vers le haut, et de nouveau vers le bas; quatre raies longitudinales et blanches, de chaque côté de l'animal.

14. LA PERSÈQUE FOURCROI.
(*Perca fourcroyi.*)

Dix rayons à la première nageoire du dos; vingt-huit à la seconde; deux rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus; un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; les écailles arrondies et dentelées; la caudale en forme de fer de lance; de petites écailles sur la base de cette nageoire, ainsi que sur celle des pectorales, et de la nageoire du dos.

LA PERSEQUE PERCHE*.

LA Nature nous a environnés de merveilles. Est-il autour de nous un de ses ouvrages dont l'observation

* *Perca fluviatilis.*

Persega, en *Italie.*

Pesce parsico, dans quelques isles de la *Méditerranée.*

Heverling, à l'âge d'un an, en *Suisse.*

Egle, ou eglen, à l'âge de deux ans, *ibid.*

Stichling, à l'âge de trois ans, *ibid.*

Keeling, ou bersich, à l'âge de quatre ans, *ibid.*

Ringel-persing, en *Allemagne.*

Bunt-baarsch, *ibid.*

Bürstel, en *Bavière.*

Berstling, en *Autriche.*

Perschling, *ibid.*

Warschieger, *ibid.*

Wretensa, en *Hongrie.*

Barsch, en *Prusse.*

Perscke, *ibid.*

Bars, en *Poméranie.*

Baarsch, *ibid.*

Stockbaarsch, *ibid.*

Assure, ou assaris, chez les *Lettes.*

Ahwen, en *Estonie.*

Ovium, en *Pologne.*

Okum, en *Russie.*

Abborre, en *Suède.*

Tryde, en *Norvège.*

Skybbo, *ibid.*

Fersk-vands aborre, en *Danemarck.*

Aborn, *ibid.*

Baars, en *Hollande.*

Perch, en *Angleterre.*

attentive ne puisse nous dévoiler un phénomène curieux et nous donner un plaisir et bien vif et bien

-
- Perca fluviatilis*. Linné, édition de Gmelin.
 Persègue perche. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.
 Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.
Faun. Suecic. 332.
Müll. Prodrom. Zoolog. Danic. p. 46, n. 388.
 Perche de rivière. Valmont-Bomare, *Dictionnaire d'histoire naturelle*.
Meiding, Icon. pisc. Austr. t. 5.
 † *Perca lineis sex transversis nigris, pinnis ventralibus rubris. Artedi, gen.*
 39, syn. 66, spec. 74.
 Ἡ περὶ. *Aristot. lib. 6, cap. 14.*
Plin. lib. 9, cap. 16; et lib. 32, cap. 9 et 10.
Perca. Auson. eleg. Mosell. v. 115.
Cub. lib. 3, cap. 66, f. 86, a.
 Perche fluviatile. *Rondelet, seconde partie, chap. 19.*
Perca fluviatilis. Wotton, lib. 8, f. 157.
Id. Salvian, f. 224, b. et 226.
Id. Gesner, p. 698, icon. animal. p. 302; et (germ.) f. 168, b.
Id. Willughby, p. 291.
Raj. p. 97.
Perca fluviatilis major. Aldrovand. lib. 5, cap. 33, p. 622.
Perca major. Schonev. p. 55.
Id. Jonston, lib. 3, tit. 3, cap. 1, p. 146, tab. 28, fig. in infima parte,
et tab. 29, fig. 8.
Charleton, p. 161.
Perca. Petri Artedi Synonymia piscium, etc. auctore J. G. Schneider,
p. 103.
Perca dorso dipterygio, lineis utrinque sex, etc. Gronov. Mus. 1, p. 42,
n. 96; Zooph. p. 91, n. 301.
Bloch, pl. 52.
Perca pinnis duabus, etc. Klein, Miss. Pisc. 5, p. 36, n. 1, tab. 7, fig. 2.
Perca. Bellon, Aquat. p. 295.
Perca fluviatilis. Wulff. Ichthyolog. Boruss. p. 27, n. 33.
Brit. Zoolog. 3, p. 211.
Borstling, et barschling. Marsig. Danub. 4, p. 65, tab. 28, fig. 2.

doux? et cependant combien peu d'objets nous connoissons encore, parmi ces productions si intéressantes qui se présentent sans cesse à nos regards! quel grand nombre de preuves ne pourrions-nous pas offrir de cette vérité, qui, n'accusant que notre indifférence, la changera par cela seul en zèle courageux, et nous promet pour l'avenir des jouissances si variées et des connoissances si utiles!

Contentons-nous de faire remarquer celle que nous fournit le sujet de cet article.

La perche habite parmi nous; elle peuple nos lacs et nos rivières; elle est servie sur toutes nos tables: qu'il est néanmoins bien peu d'hommes, même parmi les naturalistes instruits, qui en aient étudié l'intéressante histoire!

Tâchons d'en présenter les faits les plus dignes de l'attention des physiciens; mais jetons auparavant les yeux sur quelques uns des organes principaux de cet animal remarquable.

La perche attire les regards par la nature et par la disposition de ses couleurs, sur-tout lorsqu'elle vit au milieu d'une onde pure. Elle brille d'une couleur d'or mêlée de jaune et de verd, que rendent plus agréable à voir, et le rouge répandu sur toutes les nageoires, excepté sur celle du dos, et des bandes transversales larges et noirâtres. Ces bandes sont inégales en longueur, ordinairement au nombre de six, et ressemblant le plus souvent à des reflets qui ne

paroissent que sous certains aspects, plutôt qu'à des couleurs fortement prononcées, elles se fondent d'une manière très-douce dans le verd doré du dos et des côtés de l'animal. L'iris est bleu à l'extérieur et jaune à l'intérieur. Les deux dorsales sont violettes ; et la première de ces deux nageoires montre une tache noire à son extrémité postérieure.

Les dents qui garnissent les deux mâchoires, sont petites, mais pointues ; d'autres dents sont répandues sur le palais et autour du gosier ; la langue seule est lisse. On compte deux orifices à chaque narine ; l'on voit, de chaque côté, auprès de ces orifices, entre l'œil et le bout du museau, trois ou quatre pores assez grands, destinés à filtrer une humeur visqueuse. La première pièce de chaque opercule est dentelée, et de plus garnie, vers le bas, de six ou sept aiguillons ; la seconde ou troisième pièce se termine en une sorte de pointe ou d'apophyse aiguë ; et tout l'opercule est couvert de petites écailles. La partie osseuse de chaque branchie présente, dans sa concavité, un double rang de tubercules presque égaux et semblables les uns aux autres, excepté ceux de la première, dont les extérieurs sont aigus et trois ou quatre fois plus longs que les autres. Des écailles dures, dentelées, et fortement attachées à la peau, recouvrent le corps et la queue.

L'estomac est assez grand ; le canal intestinal qui le suit, est deux fois recourbé ; trois appendices ou cæcums sont placés un peu au-delà du pylore ; la vessie est

cylindrique et composée d'une membrane très-mince; le foie se partage en deux lobes, dont le gauche est le plus grand, et entre lesquels on distingue une vésicule du fiel, transparente et jaunâtre. La laite des mâles est double; mais l'ovaire des femelles n'est composé que d'un sac membraneux. L'épine dorsale comprend quarante ou quarante-une vertèbres, et soutient dix-neuf côtes de chaque côté.

La perche ne parvient guère dans les contrées tempérées, et particulièrement dans celles que nous habitons, qu'à la longueur de six ou sept décimètres, et elle pèse alors deux kilogrammes, ou à peu près : mais, dans les pays plus rapprochés du nord, elle présente des dimensions bien plus considérables. On en a pêché en Angleterre, du poids de quatre ou cinq kilogrammes. On en trouve en Sibérie et dans la Laponie, d'une grandeur telle, que plusieurs écrivains les ont nommées monstrueuses. Suivant Bloch, on conserve dans une église de Laponie une tête de perche de plus de trois décimètres de longueur; et l'on peut d'autant plus, d'après ces faits, croire que les eaux des climats les plus froids sont celles qui, tout égal d'ailleurs, conviennent le mieux à l'espèce dont nous parlons, qu'on ne peut pas dire que la grandeur des perches du nord de l'Europe dépende des soins que les Lapons ou les habitants de la Sibérie se sont donnés pour améliorer les poissons de leur patrie.

Les perches se plaisent beaucoup dans les lacs. Elles

les quittent néanmoins pour remonter dans les rivières et dans les ruisseaux, lorsqu'elles doivent frayer. On ne les voit guère que dans les eaux douces. Cependant nous lisons dans l'édition de Linné donnée par le professeur Gmelin, qu'on les rencontre aussi dans la mer Caspienne. Peut-être les individus qu'on y a pêchés, n'étoient-ils que par accident dans cette mer, où ils avoient pu être entraînés, par exemple, lors de quelque grande inondation, par le courant rapide des fleuves qui s'y jettent.

Au reste, la perche habite dans presque toute l'Europe; et si elle est assez rare vers l'embouchure des rivières, et notamment vers celle de la Seine¹, ou d'autres fleuves de France, elle est commune auprès de leurs sources, dans les lacs dont elles tirent leur origine, particulièrement dans celui de Zurich².

Il n'est donc pas surprenant qu'elle ait été bien connue des anciens Grecs et des anciens Romains.

Elle nage avec beaucoup de rapidité, et se tient habituellement assez près de la surface. La vessie natatoire qui l'aide dans ses mouvemens et dans sa suspension au milieu des eaux, est grande, mais conformationnée d'une manière particulière; elle est composée d'une membrane qui, dans toute la longueur de l'abdomen, est placée contre le dos, et attachée par ses deux bords.

¹ Note communiquée par le citoyen Noël.

Topographie de la Suisse, par Herliberger.

La perche ne fraie qu'à l'âge de trois ans. C'est au printemps qu'elle cherche à déposer ou à féconder ses œufs; mais ce temps est toujours retardé lorsqu'elle vit dans des eaux profondes qui ne reçoivent que lentement l'influence de la chaleur de l'atmosphère. La manière dont la femelle se débarrasse des œufs dont le poids l'incommode, doit être rapportée. Elle se frotte contre des roseaux, ou d'autres corps aigus; on dit même qu'elle fait pénétrer la pointe de ces corps jusqu'au sac qui forme son ovaire, et que c'est en accrochant à cette pointe cette enveloppe membraneuse, en s'écartant un peu ensuite, et en se contournant en différens sens, que dans plusieurs circonstances, elle se délivre de son faix. Mais quoi qu'il en soit à cet égard, cette peau très-souple qui renferme les œufs, a quelquefois une longueur de deux ou trois mètres; et dès le temps d'Aristote, on savoit que les œufs de la perche retenus les uns contre les autres, soit par une membrane commune, soit par une grande viscosité, formoient dans l'eau une sorte de chaîne semblable à celle des œufs des grenouilles, et pouvoient être facilement rapprochés, réunis, et retirés de l'eau par le moyen d'un bâton, ou d'une branche d'arbre.

Ces œufs sont souvent de la grosseur des graines de pavot; mais lorsqu'ils sont encore renfermés dans le corps de la femelle, ils n'ont que le très-petit volume de la poudre fine à tirer. Le nombre de ces œufs

varie suivant les individus, et même selon quelques circonstances particulières et passagères. Harmer, Bloch et Gmelin ont écrit que l'on devoit à peine supposer trois cent mille œufs dans une perche de vingt-cinq décagrammes (ou une demi-livre) de poids. Mais voici une observation d'après laquelle nous devons croire qu'en général les perches femelles pondent un plus grand nombre d'œufs qu'on ne l'a pensé. Le citoyen Picot de Genève, le digne ami de feu l'illustre Saussure, m'écrivoit en floréal de l'an 6, qu'il venoit d'ouvrir une perche du lac sur les bords duquel il habite, que ce poisson pesoit six cent cinquante grammes ou environ, qu'il avoit trouvé dans l'intérieur de cette persèque une bourse qui contenoit tous les œufs, que ces œufs pesoient le quart du poids total de l'animal, et que leur nombre étoit de neuf cent quatre-vingt-douze mille.

Communément les œufs de perche éclosent quoique la chaleur du printemps soit encore très-foible; et n'est-ce pas une nouvelle preuve de la convenance de l'espèce avec les climats très-froids?

Le poisson que nous décrivons, vit de proie. Il ne peut attaquer avec avantage que de petits animaux; mais il se jette avec avidité non seulement sur des poissons très-jeunes ou très-foibles, mais encore sur des campagnols aquatiques, des salamandres, des grenouilles, des couleuvres encore peu développées. Il se nourrit aussi quelquefois d'insectes; et lorsqu'il

fait très-chaud, on le voit s'élever à la surface des lacs ou des rivières, et s'élancer avec agilité pour saisir les cousins qui se pressent par milliers au-dessus de ces rivières ou de ces lacs.

La perche est même si vorace, qu'elle se précipite fréquemment et sans précaution sur des ennemis dangereux pour elle par leurs armes, s'ils ne le sont pas par leur force. Elle veut souvent dévorer des épinoches; mais ces derniers poissons s'agitant avec vitesse, font pénétrer leurs piquans dans le palais de la perche, qui dès-lors ne pouvant ni les avaler, ni les rejeter, ni fermer sa bouche, est contrainte de mourir de faim.

Lorsqu'elle peut se procurer facilement la nourriture qui lui est nécessaire, et qu'elle vit dans les eaux qui lui sont le plus favorables, elle est d'un goût exquis. Sa chair est d'ailleurs blanche, ferme, et très-salubre. Les Romains la recherchoient dans le temps où le luxe de leur table étoit porté au plus haut degré; et le consul Ausone, dans son poème sur *la Moselle*, la compare au mulle rouget, et la nomme *délices des festins*.

Les perches du Rhin sont particulièrement très-estimées*. Un ancien proverbe très-répandu en Suisse prouve la bonne idée qu'on a toujours eue de leurs qualités agréables et salutaires, et on a fait pendant long-temps à Genève un mets très-délicat de très-

*Cysat, *Description de la Suisse*.

petites perches du lac Léman, que l'on appeloit *mille-cantons* lorsqu'on les avoit ainsi préparées.

Les Lapons, dont le pays nourrit un très-grand nombre de grandes perches, ainsi que nous venons de le dire, se servent de la peau de ces animaux pour faire une colle qui leur est très-utile. Ils commencent par faire sécher cette peau; ils la ramollissent ensuite dans de l'eau froide, jusqu'au point nécessaire pour en détacher les écailles; ils la renferment dans une vessie de renne, ou l'enveloppent dans un morceau d'écorce de bouleau; ils la placent dans un vase rempli d'eau bouillante, au fond de laquelle ils la maintiennent par le moyen d'une pierre ou d'un autre corps pesant; et lorsqu'une ébullition d'une heure l'a pénétrée et ramollie de nouveau, elle est devenue assez visqueuse pour être employée à la place de la colle ordinaire d'acipensère huso. C'est par le moyen de cette substance que les Lapons donnent particulièrement beaucoup de durée à leurs arcs qu'ils font de bouleau ou d'épine. Bloch, qui rapporte les manipulations dont nous venons de parler, ajoute, avec raison, qu'on devroit, à l'imitation des habitans de la Laponie, faire une colle utile de la peau des perches, dans toutes les circonstances où, à cause de la chaleur, d'autres accidens de l'atmosphère, ou de la distance du lieu de la pêche à des endroits peuplés, on ne peut pas vendre d'une manière avantageuse ceux de ces animaux que l'on a pris. Il croit aussi, avec toute raison,

qu'en variant les procédés, on feroit avec cette peau une colle aussi bonne que celle que donne la vessie natatoire des acipensères; et voilà une nouvelle preuve de ce que nous avons dit au commencement de cet ouvrage¹, sur la facilité avec laquelle on peut convertir en excellente colle non seulement la vessie natatoire, mais toutes les membranes de tous les poissons tant de mer que d'eau douce.

On prend les perches de plusieurs manières. On les pêche pendant l'hiver, au *coleret*²; et pendant l'été, avec un autre filet qui ressemble beaucoup au *tramail*³, et que l'on nomme *filet à perches*. On a remarqué dans beaucoup de pays, que lorsque ces poissons entrent dans le filet, ils nagent quelquefois si rapidement, qu'ils se donnent des coups violens contre les mailles, s'étourdissent, se renversent sur le dos, et flottent comme morts. Mais l'hameçon est l'instrument le plus favorable à la pêche de ces animaux : on le garnit ordinairement d'un très-petit poisson, ou d'un lombric, ou d'une patte d'écrevisse.

¹ Article de l'*acipensère lusio*. D'après l'indication qu'il avoit bien voulu me demander, mon confrère le citoyen Rochon, de l'Institut national, a employé avec succès la colle faite avec des membranes de plusieurs espèces de poissons, pour garnir les toiles de cuivre qu'il a substituées au verre dans les fanaux des vaisseaux.

² Voyez la description du *coleret*, dans l'article du *centropome sandat*.

³ On trouvera une description du *tramail* ou *trémil*, dans l'article du *gade colin*.

Les pêcheurs cependant ne sont pas les seuls ennemis que la perche doit redouter : elle est la proie, non seulement des grands poissons, et particulièrement des grosses anguilles, mais encore des canards, et d'autres oiseaux d'eau. De petits animaux, et notamment des cloportes, s'attachent quelquefois à ses branchies, et déchirant, malgré tous ses efforts, son organe respiratoire, lui donnent bientôt la mort.

Parmi les différentes maladies auxquelles elle est aussi exposée, de même que presque toutes les autres espèces de poissons, il en est une qui produit un effet singulier. Elle gagne cette maladie lorsqu'elle séjourne pendant long-temps dans une eau dont la surface est gelée, et dont, par conséquent, les miasmes retenus par la glace ne peuvent pas se dissiper dans l'atmosphère *. Elle devient alors enflée à un tel degré, que la peau de l'intérieur de sa bouche se gonfle, et sort en forme de sac. Un gonflement semblable a aussi lieu quelquefois à l'extrémité de son rectum ; et c'est l'espèce de poche que produit à l'extérieur la tension et la sortie de la membrane intestinale, qui a été prise par des pêcheurs pour la vessie natatoire de l'animal, que la maladie auroit détachée et poussée en dehors.

De plus, quelques accidens particuliers peuvent agir sur les parties osseuses, ou plutôt sur les muscles de

* Voyez ce que nous avons écrit sur les maladies des poissons, dans le Discours intitulé, *Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.*

la perche, de manière à fléchir et courber son épine du dos. Elle est alors non pas *bossue*, ainsi qu'on l'a écrit, mais *contrefaite*.

Elle peut néanmoins résister avec plus de facilité que plusieurs autres poissons, à beaucoup de maladies et d'ennemis. Elle a la vie dure; et lorsque, dans un temps frais, on l'a mise dans de l'herbe, on peut la transporter vivante à plusieurs kilomètres.

On a eu tort de regarder comme différentes les unes des autres, les perches des lacs et celles des rivières, puisque les mêmes individus habitent, suivant les saisons, dans les rivières et dans les lacs; mais on peut distinguer plusieurs variétés de perches plus ou moins passagères, d'après la couleur, le nombre ou l'absence des bandes transversales. On a vu ces bandes, au lieu de montrer la couleur noirâtre qu'elles présentent le plus souvent, offrir une nuance blanche, ou d'un verd foncé, ou d'un bleu mêlé de noir. De plus, Blasius et Jonston ont trouvé des perches avec douze bandes transversales; Aldrovande, Willughby, Klein et Gronou, avec neuf; Schæffer, avec huit; j'en ai compté sept sur un individu de l'espèce que nous décrivons; Pennant a vu des perches qui n'en avoient que quatre; et Richter, Marsigli et Bloch en ont observé qui n'offroient aucune bande *.

* 7 rayons à la membrane des branchies de la persèque perche.

14 rayons à chaque pectorale.

5 ou 6 rayons à chaque thoracine.

25 rayons à la nageoire de la queue.

LA PERSÈQUE AMÉRICAINE¹,

ET

LA PERSÈQUE BRUNNICH².

LE nom de l'américaine indique sa patrie. Elle vit dans les eaux à demi salées du nouveau continent, c'est-à-dire, dans la partie des fleuves la plus voisine de leur embouchure et où parviennent les hautes marées, ou dans les lacs qui reçoivent des rivières, et qui cependant communiquent avec la mer. Elle a beaucoup de rapports avec la perche : mais indépendamment de plusieurs de ses proportions qui sont différentes, et particulièrement du peu d'élévation de son dos, indépendamment encore de l'absence de toute bande transversale, elle ne montre aucune tache à l'extrémité de la première nageoire du dos, et elle a la lèvre inférieure, le dessous de la gorge, la membrane branchiale et l'opercule, d'une belle couleur

¹ *Perca americana.*

Id. Linné, édition de Gmelin.

Perca rubra, pinnarum dorsalium secundâ, radiis 13. Schæpf. Naturf. XX, p. 17.

² *Perca brunnich.*

Mart. Brunnich. Ichthyolog. Massiliens. p. 62, n. 79.

Perca pusilla. Linné, édition de Gmelin.

Petite persèque. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

rouge. On ne compte qu'un rayon aiguillonné à la seconde dorsale.

La persèque brunnich, qui a été décrite pour la première fois par le naturaliste dont je lui ai donné le nom, habite dans la Méditerranée. Elle brille de l'éclat de l'argent et de celui du rubis, toute sa surface réfléchissant diverses nuances variées de rouge et de blanc argentin. Son corps et sa queue sont très-comprimés; le dos est élevé; les écailles sont très-petites, mais très-pointues, et par conséquent très-rudes au toucher; le museau est pointu; l'iris blanc; et la longueur totale de l'animal n'excède pas communément cinq centimètres *.

* 15 rayons à chaque pectorale de la persèque américaine.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de la persèque brunnich.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

Nota. Tous les rayons de la première dorsale sont aiguillonnés, et tous ceux de la seconde articulés.

LA PERSÈQUE UMBRE*.

Nous avons déjà dit, à l'article de la sciène ombre, combien cette sciène et la persèque dont nous allons parler, ont été fréquemment confondues, et quel soin

* *Perca umbra.*

Ombre, dans plusieurs contrées de France.

Maigre, *ibid.*

Daine, dans plusieurs départemens méridionaux de France.

Umbrino, sur plusieurs côtes septentrionales de la Méditerranée.

Corvo, à Rome.

Corvetto, *ibid.* (Nota. Ces noms de corvo et de corvetto ont été aussi donnés à notre sciène ombre.)

Millocono, en Grèce.

Schisch, par les Arabes.

Bartumber, en Allemagne.

Meerasche, *ibid.*

Bearded umber, en Angleterre.

Crow fish, *ibid.*

Sciæna cirrosa. Linné, édition de Gmelin.

Sciæna maxillâ superiore longiore, oirrosa in inferiore. *Artedi, gen. 38, syn. 65.*

Η σκιάνα. *Aristot. lib. 8, cap. 19.*

Σκιάνα. *Athen. lib. 7, p. 322.*

Chromis. *Bellon.*

Umbra marina. *Id.*

Glaucus. *Id.*

Sciæna et umbra auctorum.

Umbra. *Varron.*

Id. Columell.

Id. Ennius poeta.

Id. Wotton, lib. 8, cap. 173, f. 156.

Umbre. *Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 9.*

nous avons cru devoir nous donner, non seulement pour reconnoître et indiquer leurs véritables caractères distinctifs, mais encore pour rapporter à chacune de ces deux espèces les passages dans lesquels les naturalistes tant anciens que modernes les ont eues en vue. La ressemblance des noms donnés à cette persèque et à cette sciène a introduit la confusion que nous avons voulu dissiper. Il résulte de nos recherches, ainsi qu'on a déjà pu le voir, que notre sciène ombre est le *corbeau marin* ou le *poisson corbeau* de la plupart des auteurs, et que la persèque décrite dans cet article est la véritable *ombre* de ces mêmes auteurs, et même leur vraie *sciène*, au moins si on ne prend ce dernier mot que pour une dénomination spécifique. Mais cette

Umbra. *G. snor*, (*germ.*) fol. 28 a, 29 a — 1029 et 1030. (*Seconde édit. de Francfort*, 1604.)

Id. *Willughby*, p. 299 et 300.

Id. *Roj.* p. 95 et 96.

Umbra, *vel umbra marina*, *vel coracinus Salviani*, *vel glaucus Belonii*. *Aldrovand.* (*Bolon.* 1638), lib. 1, cap. 15, p. 72; et cap. 18, p. 84.

Umbra, *vel coracinus*, *vel coracinus niger*. *Salvian.* fol. 115 a, 116 b, 117 a, 117 b, 118 a, et 118 b.

Umbra, *seu sciæna*, *seu glaucus*. *Jonston*, lib. 1, tit. 2, cap. 1, a. 13, tab. 15, fig. 10. (*Amsterd.* 1657.)

Sciæna. *Plin.* lib. 9, cap. 16.

Umbra. *Petri Artedi Synon. pisc. etc. auctore J. G. Schneider*, p. 101.

Sciène barbue. *Bloch*, pl. 300.

Sciène corp. *Daubenton et Haüy*, *Encyclopédie méthodique*.

Id. *Bonnaterre*, *planches de l'Encyclopédie méthodique*. (*Nota*. Nous avons déjà vu que ce nom de *corp* avoit été donné dans plusieurs départemens méridionaux, et appliqué par Rondelet à notre sciène ombre.)

Sciæna umbra. *Hasselquist*, *It.* 352, n. 80.

sciène ou *ombre* des auteurs ne peut pas être inscrite dans un genre différent de celui des vraies *persèques*, auxquelles elle ressemble par tous les traits génériques que tout bon méthodiste admettroit comme tels. Nous n'avons donc pas pu la comprendre dans le groupe de thoracins auquel nous avons réservé le nom générique de *sciène*; et c'est à la suite de la perche, de la persèque américaine, et de la persèque brunnich, que nous avons dû placer sa notice.

Notre persèque ombre, l'ombre des auteurs, vit dans la Méditerranée, où elle a été observée dès le temps d'Aristote: mais on la trouve aussi dans la mer des Antilles, où Plumier en a fait un dessin que Bloch a copié. Elle parvient quelquefois, suivant Hasselquist, qui l'a vue en Égypte, jusqu'à la longueur de six ou sept décimètres.

Sa tête est comprimée et toute couverte de petites écailles. Les deux mâchoires, dont l'inférieure est la plus courte, sont garnies de dents très-petites et semblables à celles d'une lime. Chaque narine a deux orifices. Le barbillon qui pend au-dessous du museau est gros, mais très-court. Un aiguillon arme la dernière pièce de chaque opercule. Le dos et le ventre sont arrondis. La hauteur de l'animal est assez grande. Le corps et la queue sont comprimés; les écailles larges, rhomboïdales, et un peu dentelées; les rayons de la première nageoire du dos aiguillonnés; ceux de la seconde articulés, excepté le premier. La couleur

générale de l'animal est jaune. Des raies bleues vers le haut, et argentines vers le bas, s'étendent obliquement sur chaque côté du poisson. Une tache noire paroît à l'extrémité de chaque opercule. Les pectorales, les thoracines et la caudale sont noirâtres; l'anale est rougeâtre; les dorsales sont brunes; et deux raies longitudinales et blanches règnent sur la seconde nageoire du dos.

L'ombre a d'ailleurs le péritoine fort et argenté; l'estomac allongé; six appendices auprès du pylore; le canal intestinal proprement dit, recourbé trois fois; le foie divisé en deux lobes, au plus long desquels la vésicule du fiel est attachée; l'ovaire ou la laite double; et la vessie natatoire large, simple, et formée par une membrane épaisse.

Cette persèque se plaît dans les endroits pierreux, et se retire pendant l'hiver dans les profondeurs voisines des rivages. Il arrive souvent qu'elle ne fraie qu'en automne. Elle aime à déposer ses œufs sur les éponges qui croissent près des côtes. Elle se nourrit d'algues et de vers. Vraisemblablement elle mange aussi de petits poissons. Sa chair est ferme, mais facile à digérer; et il paroît que sa tête étoit très-recherchée par les anciens Romains*.

* 5 rayons à la membrane branchiale de la persèque ombre.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

LA PERSÈQUE DIACANTHE¹,

LA PERSÈQUE POINTILLÉE²,

LA PERSÈQUE MURDJAN³, LA PERSÈQUE
PORTE-ÉPINE⁴, LA PERSÈQUE KORKOR⁵, LA
PERSÈQUE LOUBINE⁶, ET LA PERSÈQUE
PRASLIN⁷.

LA diacanthé a les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre ; les dents qui les garnissent sont petites ; les écailles dures, dentelées, et étendues jusque

¹ *Perca diacantha.*

Sciène diacanthé. Bloch, pl. 302.

² *Perca punctulata.*

Sciène pointée. Bloch, pl. 305.

³ *Perca murdjan.*

Sciæna murdjan. Linné, édition de Gmelin.

Forskæel, Faun. Arab. p. 48, n. 52.

Sciène murdjan. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁴ *Perca spinifera.*

Sciæna spinifera. Linné, édition de Gmelin.

Forskæel, Faun. Arab. p. 49, n. 54.

Sciène porte-épine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁵ *Perca korkor.*

Sciæna stridens.

Forskæel, Faun. Arab. p. 50.

Sciène korkor. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁶ *Perca loubina.*

sur la base de la caudale; et sur celle de la seconde nageoire du dos; le corps et la queue comprimés et alongés. On ne voit que des rayons aiguillonnés à la première dorsale; on n'en compte qu'un à la seconde. Ces nageoires sont bleuâtres: les pectorales, les thoracines, l'anale et la caudale offrent la même teinte; mais leur base est rougeâtre. La couleur générale de l'animal est d'un argentin plus ou moins mêlé de bleu.

La diacanthé habite la Méditerranée, comme la pointillée. Cette dernière montre du bleuâtre sur le dos, de l'argenté sur les côtés, du rougeâtre sur les pectorales et sur les thoracines, ainsi que sur l'anale et la caudale dont l'extrémité est bleuâtre, et un mélange de jaune et de bleu sur les deux dorsales. Tous les rayons de la première de ces deux nageoires du dos, et le premier de la seconde, sont aiguillonnés; les dents petites et nombreuses; et les deux mâchoires égales en longueur.

Les trois persèques suivantes ont été observées par Forskael dans la mer d'Arabie, dont elles fréquentent les rivages, au moins pendant une grande partie de l'année.

⁷ *Perca praslin.*

Perche d'Utopie et de la Nouvelle-Bretagne.

Aspro rubens, lineis septem fuscis, totidemque subalbidis, alternantibus, longitudinaliter per latus utrumque ductis. *Commerson; manuscrits déjà cités.*

La murdjan est revêtue d'écailles larges, brillantes et dentelées; ses thoracines sont bordées de blanc; les raies saillantes et longitudinales du sommet de sa tête se ramifient par - derrière; on voit autour de chaque œil une sorte d'anneau osseux, festonné et même dentelé par le bas; les dents sont petites, nombreuses et serrées; la langue est rouge et très-rude; le corps est élevé et comprimé; il n'y a que des rayons aiguillonnés à la première dorsale, et la seconde n'en renferme qu'un.

On peut remarquer la même nature de rayons dans les dorsales de la persèque porte-épine. Ce thoracin présente une couleur générale d'un rouge plus ou moins vif; des écailles grandes et dentelées; un cercle osseux et garni de petits piquans autour de chaque œil; une queue très-alongée.

La korkor a beaucoup de rapports avec la persèque porte-épine, ainsi qu'avec la murdjan; de même que ces deux poissons, elle ne montre que des rayons aiguillonnés dans sa première dorsale, et n'en a qu'un dans la seconde. Elle se nourrit de plantes marines; et lorsqu'on la tire de l'eau, elle fait entendre un petit bruissement semblable à celui dont nous avons déjà parlé plusieurs fois, en traitant, par exemple, des balistes, des trigles, et d'autres poissons osseux ou cartilagineux. Nous n'avons pas vu d'individu de l'espèce de la korkor; et nous n'avons pas besoin de dire que si, contre notre opinion, cette persèque n'avoit pas la

caudale échancrée, il faudroit la placer dans le second sous-genre, tout comme il faudroit la retrancher du genre des persèques, et la transporter dans celui des cheilodiptères, ou des centropomes, ou des sciènes, si ses opercules ne présentoient pas la dentelure et les aiguillons que nous avons dû supposer dans les lames qui les composent.

Le citoyen Leblond nous a envoyé de Cayenne des individus mâles de l'espèce que l'on y nomme *loubine*, et dont la description n'a encore été publiée par aucun naturaliste. La première dorsale ne comprend que des rayons aiguillonnés; la seconde n'en contient qu'un. La troisième pièce de chaque opercule est terminée par un appendice membraneux et alongé. Les mâchoires ne sont point armées de dents, dans l'endroit où elles sont échancrées; mais sur leurs autres parties elles sont hérissées de dents égales, très-petites, très-nombreuses, et semblables à d'autres dents qui garnissent une éminence de la partie antérieure du palais. La tête, le corps et la queue sont alongés et comprimés.

La persèque que nous nommons *praslin*, a été observée pour la première fois, et dans le port de ce nom, par Commerson, en juillet 1768, lors de la célèbre expédition de notre Bougainville. Nous en avons trouvé la description dans les manuscrits du voyageur naturaliste qui accompagnoit notre collègue.

Ce thoracin parvient à la longueur de trois déci-

mètres; il se plaît au milieu des coraux et des madrépores qui bordent les rivages de la Nouvelle-Bretagne. Le goût de sa chair est très-agréable. Toutes ses nageoires sont d'un jaune mêlé de rouge. Des sillons et des stries relevées font paroître sa tête comme ciselée*.

* 5 rayons à la membrane branchiale de la persèque diacanthé.
16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
20 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de la persèque pointillée.
12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
18 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de la persèque murdjan.
15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.
19 rayons à la nageoire de la queue.

8 rayons à la membrane branchiale de la persèque porte-épine.
14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.
20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de la persèque korkor.
16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
16 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de la persèque loubine.
16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
21 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de la persèque prasin.
14 rayons à chaque pectorale.

20 rayons à la nageoire de la queue.

La lèvre supérieure est extensible. Des dents petites, serrées et semblables à celles d'une lime, garnissent les deux mâchoires. Une lame osseuse, dentelée, et demi-circulaire, est placée au-dessous de chaque œil. Tous les rayons de la première dorsale, et le premier de la seconde, sont aiguillonnés. La première de ces deux nageoires du dos est bordée vers le haut de pourpre, et vers le bas, de rouge. La couleur générale de l'animal est rougeâtre; une tache pourpre distingue la nageoire de l'anüs.

LA PERSÈQUE TRIACANTHE¹,

LA PERSÈQUE PÉNTACANTHE²,

ET LA PERSÈQUE FOURCROI³.

AUCUNE de ces trois persèques n'est encore connue des naturalistes : nous en avons trouvé des individus très-bien conservés dans la collection cédée à la France par la Hollande ; et nous avons dédié la plus belle de ces trois espèces à notre célèbre confrère Fourcroy , qui ne s'est pas contenté de faire faire de très-grands progrès à la chimie , et d'élever un beau monument en l'honneur de cette science , mais qui a rendu de nombreux services à l'histoire naturelle , et auquel nous sommes bien aises de donner un témoignage public de notre haute estime et de notre ancienne amitié.

La persèque triacanthé a la lèvre supérieure double ; les dents petites , aiguës , et distribuées en plusieurs rangs , le long des mâchoires , sur la langue , au palais , auprès du gosier ; et la couleur générale plus ou moins foncée.

La pentacanthé présente une lèvre supérieure

¹ *Perca triacantha*.

² *Perca pentacantha*.

³ *Perca fourcroyi*.

extensible, des dents très-petites, et une raie longitudinale et blanche sur le dos.

La persèque fourcroi a le museau avancé; la lèvre supérieure double et extensible; un sillon longitudinal sur la tête; les yeux gros; les dents très-menues; les écailles dentelées*.

* 6 rayons à la membrane branchiale de la persèque triacanthé.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de la persèque pentacanthé.

14 rayons à chaque pectorale.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de la persèque fourcroi.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

CENT VINGT-UNIÈME GENRE.

LES HARPÉS.

Plusieurs dents très-longues, fortes et recourbées, au sommet et auprès de l'articulation de chaque mâchoire; des dents petites, comprimées et triangulaires, de chaque côté de la mâchoire supérieure, entre les grandes dents voisines de l'articulation et celles du sommet; un barbillon comprimé et triangulaire de chaque côté et auprès de la commissure des lèvres; les thoracines, la dorsale et l'anale, très-grandes, et en forme de faux; la caudale convexe dans son milieu, et étendue en forme de faux très-alongée, dans le haut et dans le bas; l'anale attachée autour d'une prolongation charnue, écailleuse, très-grande, comprimée et triangulaire.

ESPÈCE.

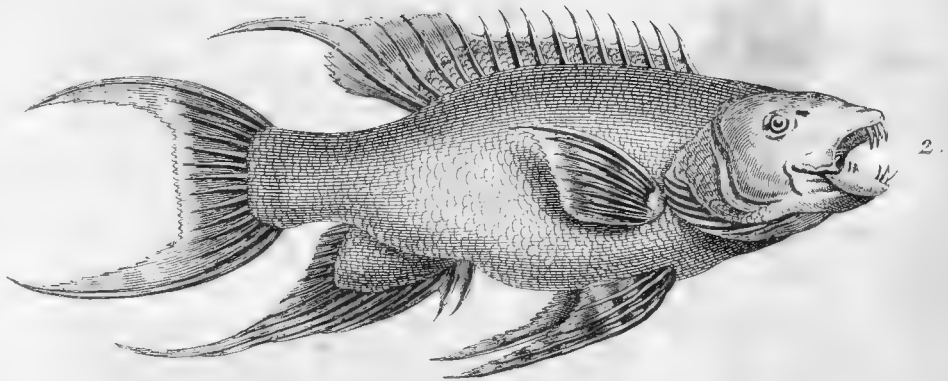
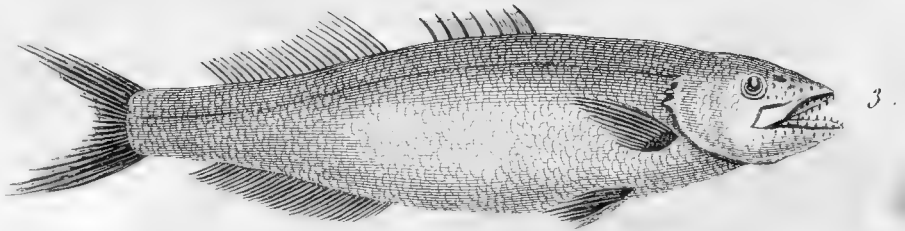
CARACTÈRES.

LE HARPÉ BLEU-DORÉ.

Harpe caeruleo-aureus.

Huit rayons à la membrane des branchies;
la partie supérieure du corps, d'un beau
bleu; l'inférieure dorée.





De Sève Del.

1. *CORYPHÆNE Plumier* 2. *ILARPE Bleu=doré* 3. *POMATOME Skib*

LE HARPE BLEU-DORÉ*.

Nous cessons de nous occuper des dix-sept genres sur la composition et la nomenclature desquels nous avons fait quelques réflexions particulières dans l'article qui précède le tableau méthodique du genre des labres.

Ces dix-sept genres comprennent quatre cent soixante-onze espèces, parmi lesquelles il en est cent quarante-trois dont nous aurons les premiers publié la description.

Le harpé bleu-doré devra aussi être compté parmi les espèces de poissons que nous aurons fait connoître aux naturalistes.

Ce superbe thoracin est très-bien représenté dans les peintures sur vélin qui sont déposées au Muséum d'histoire naturelle, et qui ont été exécutées avec beaucoup de soin d'après les dessins du célèbre Plumier.

Ce magnifique harpé ne montre que deux couleurs; mais ces couleurs sont celles de l'or et du saphir le plus pur. Elles sont d'ailleurs d'autant plus éclatantes, que les écailles qui les réfléchissent offrent une surface

* Harpe cæruleo-aureus.

Turdus totus cæruleus et aureus, Plumier, peintures sur vélin du Muséum d'histoire naturelle.

large et polie. La première de ces deux belles nuances resplendit sur les lèvres , sur l'iris , sur les côtés , sur la partie inférieure du corps et de la queue , sur le haut de la dorsale , et à l'extrémité de la prolongation en forme de faux qui termine cette même dorsale , les thoracines , l'anale et les deux bouts de la nageoire de la queue. Le reste de la surface de l'animal est peint d'un azur que des reflets dorés animent et varient.

Il n'y a qu'un orifice pour chaque narine. La tête et les deux premières pièces de chaque opercule sont dénuées de petites écailles ; mais on en voit plusieurs rangs sur la base de la nageoire du dos. Le diamètre vertical de la queue va en augmentant depuis le second tiers de la longueur de cette partie , jusqu'à la base de la caudale *.

* 10 rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale du harpé bleu-doré.

10 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

2 ou 3 rayons aiguillonnés et 13 rayons articulés à l'anale.

15 rayons à la nageoire de la queue.

CENT VINGT-DEUXIÈME GENRE.

LES PIMÉLEPTÈRES.

La totalité ou une grande partie de la dorsale, de l'anale et de la nageoire de la queue, adipeuse, ou presque adipeuse; les nageoires inférieures situées plus loin de la gorge que les pectorales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE PIMÉLEPTÈRE BOSQUIEN.

(*Pimclepterus Bosquii.*)

{ Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale fourchue; un très-grand nombre de raies longitudinales brunes.

LE PIMÉLEPTÈRE¹ BOSQUIEN².

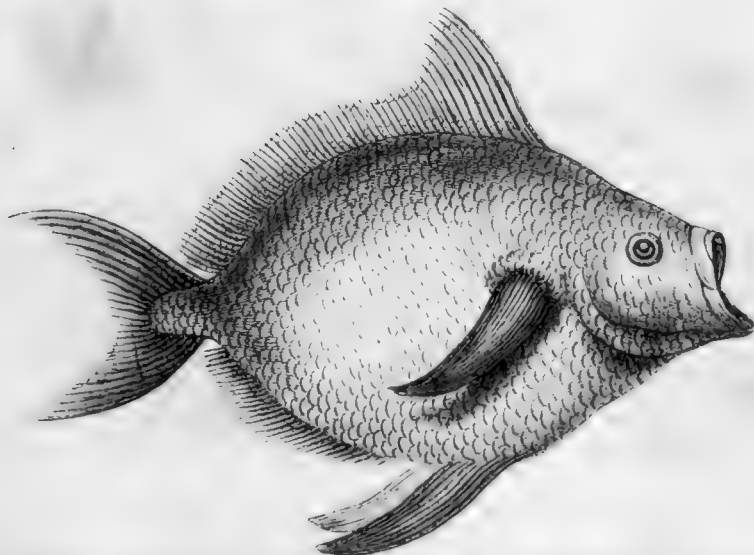
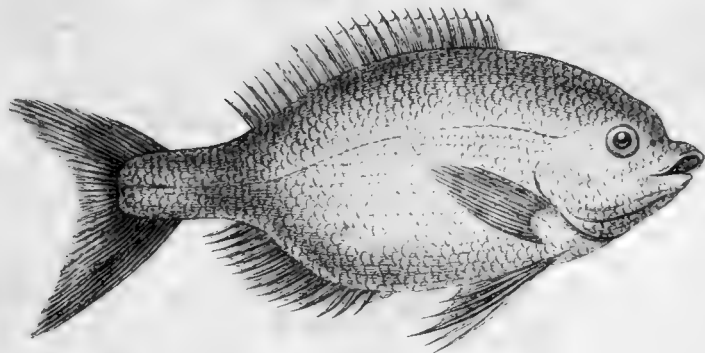
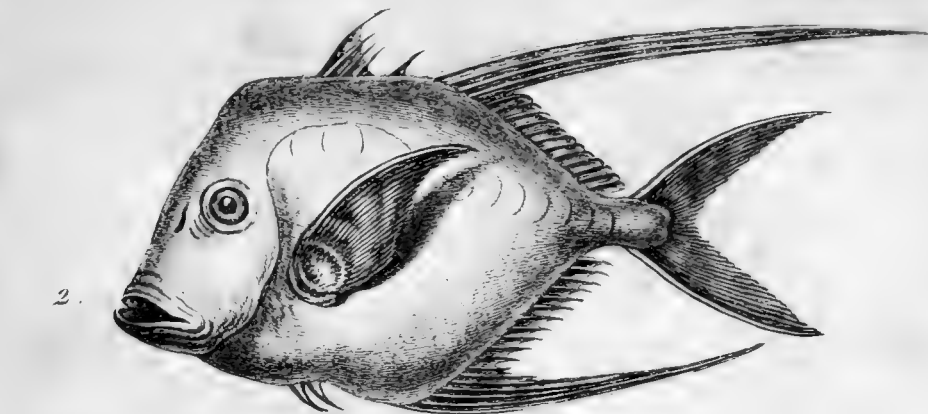
LA position des nageoires inférieures de cet osseux est remarquable. Elles sont en effet plus éloignées de la gorge que dans les autres thoracins. Mon savant confrère le citoyen Bosc, auquel nous devons la connoissance de ce poisson, lui a donné le nom générique de *gastérostée*; mais il a remarqué avec son habileté ordinaire, et indiqué dans son manuscrit, les caractères qui éloignent cet osseux des véritables *gastérostées*, et marquent la place de cette espèce dans un genre particulier.

Il l'a vu et dessiné dans l'Amérique septentrionale. Il nous a appris que les habitudes de ce piméleptère avoient beaucoup d'analogie avec celles du *centronote pilote*, que les naturalistes nommoient avant moi, *gastérostée conducteur*. Le piméleptère bosquien suit en effet les vaisseaux qui traversent l'Océan atlantique boréal. Il se tient particulièrement auprès du gouvernail, où il saisit avec avidité les fragmens de substances nutritives que l'on jette dans la mer. Il est diffi-

¹ Le nom générique que nous donnons à ce poisson, vient de *pimele*, qui, en grec, signifie *graisse*, et de *pteron*, qui signifie *nageoire*.

² *Gasterosteus atherinus*, pinnis dorsalibus indivisis..... caudâ furcatâ, corpore argenteo, vittis numerosis fuscis. (*Bosc, notes manuscrites qu'il a bien voulu me communiquer.*)

2.





cile de le prendre à l'hameçon, parce qu'il a l'adresse d'emporter l'appât, sans être retenu par le crochet. Les Anglois, suivant mon confrère, n'aiment pas à s'en nourrir; mais les François le recherchent.

La tête du bosquien est petite; il peut alonger ses lèvres; ses dents sont petites et obtuses; sa langue est ovale; l'iris présente une couleur brune mêlée de blanc; on voit une petite raie argentée au-dessous; les écailles qui recouvrent le corps et la queue, sont arrondies, larges, argentines, brunes sur leurs côtés; et ce sont les séries de ces places brunes qui forment les raies longitudinales indiquées sur le tableau générique. La partie postérieure de la nageoire du dos, presque toute l'anale, et la caudale, sont adipeuses. La longueur ordinaire de l'animal est de près de vingt centimètres, sa hauteur de six ou sept, et sa largeur de deux ou trois *.

* 4 rayons à la membrane branchiale du piméléptère bosquien.
 15 à chaque pectorale.
 5 à chaque thoracine.
 16 à la nageoire de la queue.

CENT VINGT-TROISIÈME GENRE.

LES CHEILIONS.

Le corps et la queue très-alongés; le bout du museau aplati; la tête et les opercules dénués de petites écailles; les opercules sans dentelure et sans aiguillons, mais ciselés; les lèvres; et sur-tout celle de la mâchoire inférieure, très-pendantes; les dents très-petites; la dorsale basse et très-longue; les rayons aiguillonnés ou non articulés de chaque nageoire, aussi mous ou presque aussi mous que les articulés; une seule dorsale; les thoracines très-petites.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|---|---|---|
| 1. LE CHEILION DORÉ.
(<i>Cheilio auratus.</i>) | { | Toute la surface de l'animal d'un jaune doré; quelques points noirs répandus sur la ligne latérale. |
| 2. LE CHEILION BRUN.
(<i>Cheilio fuscus.</i>) | | La couleur générale d'un brun livide; les thoracines blanches; des taches blanches sur la dorsale et sur la nageoire de l'an. |
-

LE CHEILION DORÉ¹,

ET

LE CHEILION BRUN².

C'EST dans les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé la description de ces deux espèces de thoracins, dont les naturalistes ignorent encore l'existence, et pour lesquelles nous avons dû établir un genre particulier.

Commerson en a vu des individus dans le marché au poisson ou dans les barques des pêcheurs de l'isle Maurice.

La chair du cheilion³ doré est blanche et agréable au goût, mais peu recherchée, parce que ce poisson est très-commun. La longueur ordinaire de l'animal est de quatre décimètres, ou environ. La mâchoire supérieure est plus avancée que l'inférieure; et la

¹ Cheilio auratus.

Le jaunet.

Chelinus chelio. — Totus flavus, *vel* chrysinus, *vel* holochrysus. Commerson, manuscrits déjà cités.

² Cheilio fuscus.

Chelio fuscus. — Chelio fusco-plumbeus immaculatus. Commerson, manuscrits déjà cités.

³ Le nom générique *cheilion*, ou *cheilio*, désigne les lèvres pendantes des poissons décrits dans cet article. *Cheilos*, en grec, signifie *lèvre*.

lèvre d'en-haut extensible. On ne voit qu'une rangée de dents à chaque mâchoire; il n'y en a pas au palais. La langue est à demi cartilagineuse, et un peu libre dans ses mouvemens; mais la pointe en est cachée au-dessous d'une petite membrane tendue à l'angle formé vers le bout du museau par les deux côtés de la mâchoire d'en-bas. Les yeux sont rapprochés l'un de l'autre; les écailles qui recouvrent le corps et la queue, lisses, et arrondies dans leur contour; les opercules composés de deux pièces et terminés par un appendice membraneux; les rayons de la dorsale dénués de filamens. La caudale est arrondie; et la membrane qui forme la vessie natatoire, est attachée au-dessous de l'épine dorsale.

Le cheilion brun est moins grand que le doré : sa longueur ordinaire n'est que de trois décimètres. La partie de son museau qui est aplatie, est assez courte. Ses pectorales sont transparentes; et son iris brille d'un rouge de feu. Il a d'ailleurs les plus grands rapports avec le doré *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du cheilion doré et du cheilion brun.

23 rayons à la nageoire du dos.

11 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à l'anale.

12 rayons à la nageoire de la queue.

CENT VINGT-QUATRIÈME GENRE.

LES POMATOMES.

L'opercule entaillé dans le haut de son bord postérieur, et couvert d'écailles semblables à celles du dos; le corps et la queue alongés; deux nageoires dorsales; la nageoire de l'anus très-adipeuse.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE POMATOME SKIB. (<i>Pomatomus skib.</i>)	{	Sept rayons aiguillonnés à la première dorsale; trois entailles à chaque opercule; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la caudale très-fourchue.
--	---	---

LE POMATOME SKIB¹.

Nous devons la connoissance de ce poisson à notre savant confrère le citoyen Bosc, qui a bien voulu nous communiquer un dessin et une description de cette espèce, dont il a observé les formes et les habitudes, avec son habileté ordinaire, pendant le séjour qu'il a fait dans les États-Unis.

Ce pomatome² habite dans les baies et vers les embouchures des rivières de la Caroline. On ne l'y trouve cependant qu'assez rarement. Il saute et s'élance fréquemment à une distance plus ou moins grande; et cette faculté ne doit pas surprendre dans un poisson dont la queue est conformée de manière à pouvoir être agitée avec rapidité. La chair du skib est très-agréable au goût.

Les mâchoires sont garnies chacune d'une rangée de dents aplaties, presque égales, et un peu séparées les unes des autres. La seconde dorsale est plus longue que la première, et d'une étendue à peu près égale à celle de la nageoire de l'anüs. Celle-ci est si adipeuse,

¹ Pomatomus skib.

Skib jack, dans la Caroline.

Perca skibea, pinnis dorsalibus distinctis, secundâ viginti-quatuor radiis, corpore argenteo, caudâ bifurcâ.

² Ce nom générique désigne la forme de l'opercule : *poma*, en grec, signifie opercule, et *tome*, incision.

qu'on peut à peine distinguer les rayons qui la composent.

L'animal est verdâtre dans sa partie supérieure, et argenté dans sa partie inférieure. L'iris est jaune; et l'on voit une tache noire sur la base des pectorales, qui sont jaunâtres*.

* 7 rayons à la membrane branchiale du pomatome skib.

24 à la seconde dorsale.

15 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

26 à la nageoire de l'anus.

18 à celle de la queue.

CENT VINGT-CINQUIÈME GENRE.

LES LEIOSTOMES.

Les mâchoires dénuées de dents, et entièrement cachées sous les lèvres ; ces mêmes lèvres extensibles ; la bouche placée au-dessous du museau ; point de dentelure ni de piquant aux opercules ; deux nageoires dorsales.

ESPÈCE.

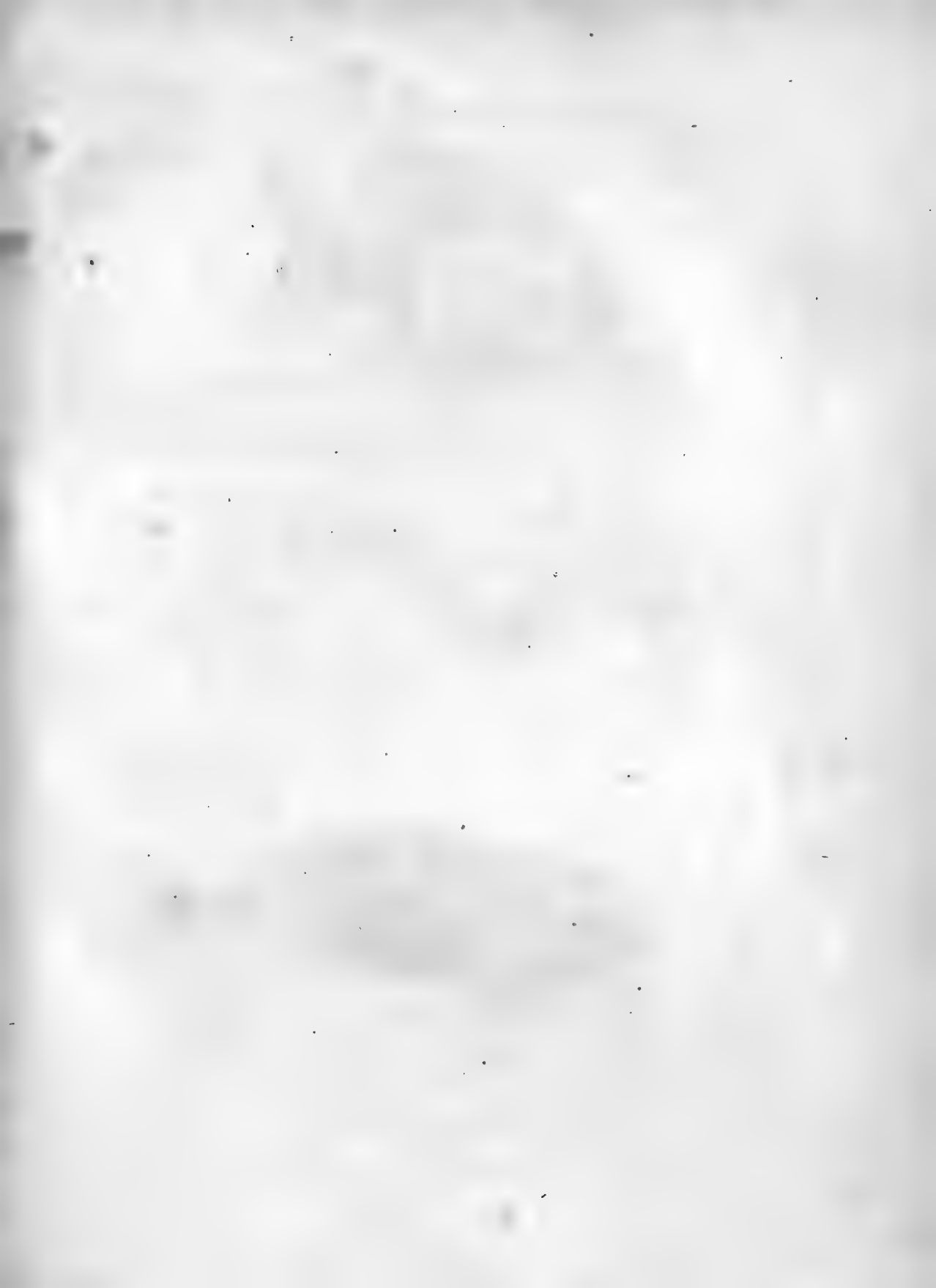
CARACTÈRES.

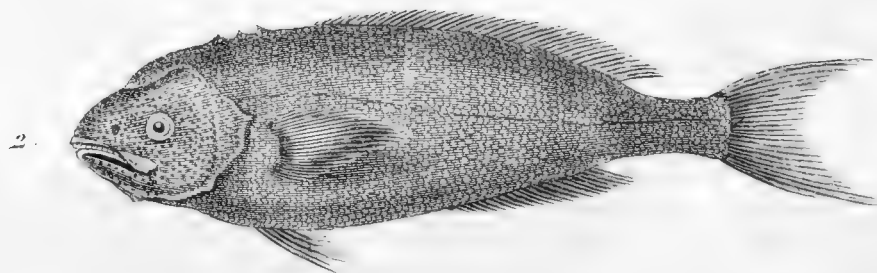
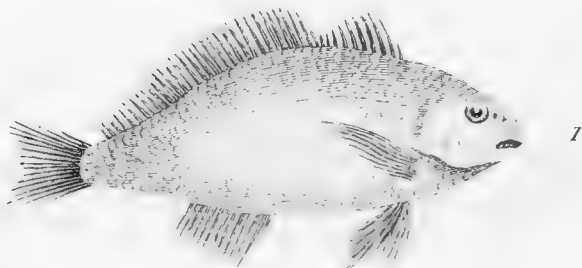
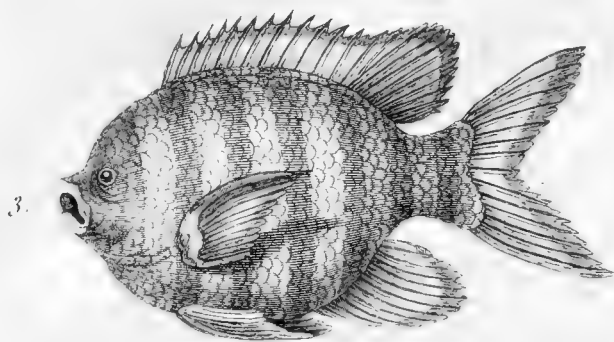
LE LEIOSTOME QUEUE-

JAUNE.

(*Leiosomus xanthurus.*)

{ Dix rayons à la première nageoire du dos, qui est triangulaire ; trente-deux à la seconde ; quatorze à celle de l'anus ; la caudale échancrée en croissant ; les écailles arrondies.





De Sève Del.

1 LEIOSTOME Quecuc-Jaune 2 CENTROLOPHUS Nègre 3 CHÉTODON Sargoulet

LE LEIOSTOME QUEUE-JAUNE¹.

C'EST encore à mon confrère le citoyen Bosc que nous devons la connoissance de ce thoracin. Cet habile naturaliste lui a donné, dans ses notes manuscrites, le nom de *perche* ou *persèque*; mais il y a témoigné le desir de le voir placé dans un genre particulier, à cause des traits remarquables qui séparent ce poisson des persèques ou perches, et que personne ne pouvoit mieux saisir que ce savant. Le défaut de dents aux mâchoires et de dentelure aux opercules, est celui de ces traits distinctifs qu'il a principalement indiqué, comme devant séparer le poisson décrit dans cet article, des véritables perches ou persèques; et c'est aussi à cause de ce défaut de dents que nous avons donné à cet osseux le nom générique de *leiosstome*². Nous lui avons conservé le nom spécifique de *queue-jaune* qu'il porte à la Caroline, où le citoyen Bosc l'a observé. Il a en effet la nageoire de la queue ainsi que les autres nageoires jaunes ou jaunâtres; elles sont d'ailleurs pointillées de noir. Une couleur brune

¹ *Leiosstomus xanthurus*.

Yellow tail, dans la Caroline.

Perca edentula. — *Perca pinnarum* dorsalium secundâ, radiis triginta duobus, naso obtuso, dentibus nullis. Bosc, manuscrits déjà cités.

² Le nom générique de *leiosstome* désigne le défaut de dents : *leios*, en grec, signifie lisse, sans aspérités, sans dents; et *stoma* signifie bouche.

argentine règne sur la partie supérieure de l'animal, et un blanc argenté sur l'inférieure. L'iris est jaune. Les yeux sont gros. Chaque narine a un orifice double. Le bout du museau est mousse. La tête, le corps et la queue sont comprimés.

Le leiostome queue-jaune n'a souvent qu'un décimètre, ou environ, de longueur; et alors sa plus grande hauteur est cependant de près de quatre centimètres. Ce poisson, dont la chair est agréable au goût, vit dans les eaux douces de la Caroline *.

* 7 rayons à la membrane branchiale du leiostome queue-jaune.

18 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

16 à la nageoire de la queue.

CENT VINGT-SIXIÈME GENRE.

LES CENTROLOPHES.

Une crête longitudinale, et un rang longitudinal de piquans très-séparés les uns des autres, et cachés en partie sous la peau, au-dessus de la nuque; une seule nageoire du dos; cette dorsale très-basse et très-longue; les mâchoires garnies de dents très-petites, très-fines, égales, et un peu écartées les unes des autres; moins de cinq rayons à la membrane branchiale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CENTROLOPHE NÈGRE. { Trente-neuf rayons à la dorsale; la caudale
(*Centrolophus niger.*) { fourchue; la couleur noire.

LE CENTROLOPHE NÈGRE¹.

LE citoyen Noël de Rouen m'a envoyé un individu très-bien conservé de cette espèce que les naturalistes ne connoissent pas encore, et que sa conformation singulière m'a fait inscrire dans un genre particulier. Ce poisson venoit d'être pêché à Fécamp, où personne ne s'est souvenu d'en avoir vu de semblable. Les pêcheurs l'ont nommé *le nègre*, à cause de sa couleur noire; et nous avons cru devoir adopter cette dénomination spécifique.

Ce centrolophe² parvient au moins à la longueur de trois décimètres. Son museau est arrondi; sa mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; l'orifice de chaque narine double; le palais lisse, ainsi que la langue, qui est libre dans ses mouvemens, blanche, et légèrement pointillée de noir. Les yeux sont très-gros; les piquans placés entre la petite crête et la nageoire dorsale, sont au nombre de trois, et situés verticalement, ou dirigés en avant. Des écailles très-petites, rhomboïdales et fortement attachées, couvrent la tête, les opercules, le corps et la queue; mais celles qui revêtent la tête, ont des dimensions

¹ Centrolophus niger.

² Le mot *centrolophe* désigne les piquans et la crête de la nuque; *centron*, en grec, signifie aiguillon, et *lophos*, crête.

encore moins considérables que les autres, et une figure peu déterminée. L'anale est très-basse, comme la dorsale. La ligne latérale est fléchie vers l'anus, au lieu de suivre la courbure du dos*.

* 4 rayons à la membrane branchiale du centrolophe nègre.

17 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

21 à l'anale.

23 à la nageoire de la queue.

CENT VINGT-SEPTIÈME GENRE.

LES CHEVALIERS.

Plusieurs rangs de dents à chaque mâchoire; deux nageoires dorsales; la première presque aussi haute que le corps, triangulaire, et garnie de très-longs filamens à l'extrémité de chacun de ses rayons; la seconde basse et très-longue; l'anale très-courte, et moins grande que chacune des thoracines; cette anale, les deux nageoires du dos, et celle de la queue, couvertes presque en entier de petites écailles; l'opercule sans piquans ni dentelures; les écailles grandes et dentelées.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CHEVALIER AMÉRICAIN.	{	La tête et les opercules garnis de petites écailles; la caudale lancéolée; trois bandes noires et bordées de blanc, de chaque côté de l'animal.
(<i>Eques americanus</i> .)		

LE CHEVALIER AMÉRICAIN*.

DE même que le plus grand charme de l'art vient de la perfection avec laquelle il imite la Nature, de même nous recevons souvent un plaisir particulier des ouvrages de la Nature qui nous offrent ces sortes de singularité remarquable, de contraste frappant, de régularité recherchée, de symétrie rigoureuse, que nous présentent un si grand nombre de productions de l'art. Cette métamorphose, si je puis parler ainsi, ce déguisement, ou cet échange de qualités, nous donnent une satisfaction assez vive; et l'on diroit que notre amour propre se complaît, en les considérant; dans cette illusion qui lui montreroit d'un côté l'art s'élevant jusqu'à la Nature, et de l'autre la Nature descendant jusqu'à l'art.

Parmi les êtres organisés qui ne tiennent leurs ornemens que des mains de cette Nature aussi admirable par la variété que par la magnificence de ses œuvres,

* *Eques americanus.*

Poisson rayé.

Poisson à rubans, de la Caroline.

Serrana, par les Espagnols de la Barbade.

Eques americanus. Bloch, pl. 347.

Guaperva. Edw. Av. tab. 210.

Chætodon lanceolatus. Linné, édition de Gmelin.

Chætodon guaperve. Daubenton et Hâüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

le poisson que nous décrivons doit principalement attirer les regards, comme ayant reçu pour sa parure des nuances et une distribution de couleurs qu'on ne croiroit pouvoir rapporter qu'au caprice, ou, si on l'aime mieux, au goût recherché de l'art.

En effet, au-dessus de la couleur d'or diversifiée dans ses tons, dont brille presque toute sa surface, on voit de chaque côté trois bandes d'un beau noir, lisérées de blanc, et qui, par cette bordure tranchante, se détachent davantage du riche fond qui les entoure. La première et la moins large de ces bandes est transversale, un peu courbe, et passe au-dessus du globe de l'œil; la seconde s'étend, en serpentant un peu, depuis le sommet de la tête jusqu'auprès de la base des thoracines; la troisième, qui est la plus large, commence à l'extrémité supérieure de la première nageoire dorsale, descend obliquement vers la tête, se recourbe vers la queue lorsqu'elle est parvenue au dos de l'animal, s'avance ensuite longitudinalement jusqu'à la caudale, au bout de laquelle elle parvient sans s'affaiblir. Six autres bandes brunes et inégales relèvent le jaune doré de la nageoire du dos, et se répandent de chaque côté sur le dos du poisson. L'iris est orangé. Cet assortiment de couleurs, et sur-tout les trois longues bandes noires et bordées de blanc, font paroître l'américain, comme décoré de rubans, ou de cordons de chevalerie; et c'est apparemment cette disposition de nuances, qui a suggéré à Bloch le nom générique de ce thoracin.

La tête est petite et comprimée ; le museau arrondi ; l'orifice de chaque narine double ; le corps élevé ; la queue beaucoup moins haute ; la ligne latérale droite.

Ce beau poisson vit dans les eaux de la Caroline , de la Havane , de la Guadeloupe , et d'autres pays du nouveau continent *.

* 5 rayons à la membrane branchiale du chevalier américain.

11 rayons à la première dorsale.

50 rayons à la seconde.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

18 rayons à celle de la queue.

CENT VINGT-HUITIÈME GENRE.

LES LÉIOGNATHES.

Les mâchoires dénuées de dents proprement dites; une seule nageoire du dos; un aiguillon recourbé et très-fort, des deux côtés de chacun des rayons articulés de la dorsale; un appendice écailleux, long et aplati, auprès de chaque thoracine; l'opercule dénué de petites écailles, et un peu ciselé; la hauteur du corps égale, ou presque égale, à la moitié de la longueur totale du poisson.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE LÉIOGNATHE ARGENTÉ.
(*Leiognathus argenteus.*)

{ Cinq rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale, qui est en forme de faux, ainsi que la nageoire de l'anús; la caudale fourchue.

LE LÉIOGNATHE ARGENTÉ.

BLOCH a décrit le premier ce poisson, qu'il a inscrit parmi les scombres. Ce thoracin, en effet, a beaucoup de rapports avec ces poissons; et c'est ce qui nous auroit déterminés à lui donner le nom spécifique de *scombéroïde*, si nous n'avions pas employé déjà cette dénomination pour désigner un genre voisin de celui des scombres: mais il diffère de ces animaux par trop de traits remarquables, pour que nous n'ayons pas dû, d'après nos principes de distribution méthodique, le placer dans un genre particulier. Un seul de ces traits, le défaut absolu de dents, auroit suffi pour rendre cette séparation nécessaire; et voilà pourquoi nous avons choisi pour l'argenté dont nous traitons dans cet article, le nom générique de *léiognathe*, qui indique *des mâchoires lisses, ou non armées de dents*^{*}.

L'argenté a d'ailleurs l'ouverture de la bouche petite; la tête, le corps et la queue, très-comprimés; deux orifices à chaque narine; l'anus à une distance à peu près égale du bout du museau et de l'extrémité supérieure ou inférieure de la caudale; les écailles minces et argentées; la nageoire de la queue violette, en tout

^{*} *Leiognathus argenteus*.

Scomber edentulus. *Bloch*, pl. 428.

[†] *Leios*, en grec, veut dire lisse, et *gnathos*, mâchoire.

ou en partie; les autres nageoires, les opercules et le dessous de la poitrine, dorés; le dos violet; plusieurs bandes transversales, brunes, et souvent rapprochées deux à deux.

Le léiognathe parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Il vit auprès de Tranquebar; il n'entre que rarement dans les rivières. On le prend dans toutes les saisons; mais il est sur-tout très-aisé de le pêcher pendant l'hiver. Sa chair est grasse et de bon goût; et comme les individus de cette espèce sont très-nombreux, la pêche de ce thoracin est très-utile aux habitans des rivages dont il s'approche *.

* 7 rayons à la membrane branchiale du léiognathe argenté.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

3 rayons aiguillonnés et 13 rayons articulés à la nageoire de l'anús.

24 rayons à celle de la queue.

CENT VINGT-NEUVIÈME GENRE.

LES CHÉTODONS.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une seule nageoire dorsale; point de dentelure ni de piquans aux opercules.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE CHÉTODON BORDÉ.
(*Chætodon marginatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; seize rayons articulés à l'anale; huit rayons articulés à chaque thoracine; toutes ces nageoires bordées d'une couleur très-foncée.

2. LE CHÉTODON CURAÇAO.
(*Chætodon curacao.*)

Treize rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anus; un seul orifice à chaque narine; les deux mâchoires également avancées; les lèvres épaisses; toutes les nageoires jaunes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. LE CHÉTODON MAURICE.
(*Chætodon Mauritiæ*.)

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anús; l'extrémité des nageoires du dos et de l'anús arrondie; la couleur générale bleuâtre; six bandes transversales étroites, et d'une couleur très-foncée, de chaque côté de l'animal.

4. LE CHÉTODON BENGALI.
(*Chætodon bengalensis*.)

Treize rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la dernière pièce de chaque opercule terminée en pointe, ainsi que l'extrémité de la nageoire du dos, et de celle de l'anús; la couleur générale bleuâtre; cinq bandes jaunâtres, transversales, et étendues jusqu'au bord inférieur du poisson.

5. LE CHÉTODON FAUCHEUR.
(*Chætodon falcatus*.)

Huit rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à l'anale; les pectorales en forme de faux; la couleur générale argentée; un grand nombre de taches ou points bruns.

6. LE CHÉTODON RONDELLE.
(*Chætodon rotundatus*.)

Vingt-trois rayons aiguillonnés et trois rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à celle de l'anús; la couleur générale grisâtre; cinq bandes transversales.

7. LE CHÉTODON SARGOÏDE.
(*Chætodon sargoïdes*.)

Treize rayons aiguillonnés à la dorsale; un rayon aiguillonné à chaque thoracine; un enfoncement au-devant des yeux; l'ouverture de la bouche très-petite; la lèvre supérieure grosse; la dernière pièce de

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>7. LE CHÉTODON SARGOÏDE.
(<i>Chætodon sargoïdes</i>.)</p> | { | <p>chaque opercule arrondie, ainsi que l'extrémité des nageoires du dos et de l'anus; les pectorales et les thoracines sans bordure; la tête, six bandes transversales, et la bordure de la dorsale, de l'anale et de la caudale, d'un beau violet.</p> |
| <p>8. LE CHÉTODON CORNU.
(<i>Chætodon cornutus</i>.)</p> | { | <p>Trois rayons aiguillonnés et quarante-un rayons articulés à la nageoire du dos; le troisième rayon de cette nageoire plus long que la tête, le corps et la queue pris ensemble; la caudale en croissant; le museau cylindrique.</p> |
| <p>9. LE CHÉTODON TACHETÉ.
(<i>Chætodon guttatus</i>.)</p> | { | <p>Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; sept rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; le premier et le second rayon de chaque thoracine aiguillonnés; le second, le troisième et le quatrième articulés; la caudale en croissant; deux orifices à chaque narine; le corps, la queue et la caudale, parsemés de taches presque égales, petites, rondes, et d'un rouge brun.</p> |
| <p>10. LE CHÉTODON
TACHE-NOIRE.
(<i>Chætodon nigro-maculatus</i>.)</p> | { | <p>Treize rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; deux orifices à chaque narine; une bande transversale, large et noire, au-dessus de la nuque, de l'œil et de l'opercule; une tache noire, grande et arrondie, sur la ligne latérale.</p> |
| <p>11. LE CHÉTODON SOUFFLET.
(<i>Chætodon longirostris</i>.)</p> | { | <p>Onze rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire du dos;</p> |

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

11. LE CHÉTODON SOUFFLET.
(*Chætodon longirostris.*)

trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; le museau cylindrique et très-alongé; l'ouverture de la bouche petite; la couleur générale citrine.

12. LE CHÉTODON CANNELÉ.
(*Chætodon canaliculatus.*)

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; sept rayons aiguillonnés à la nageoire de l'anus; un seul rayon aiguillonné à chaque thoracine; tous les rayons aiguillonnés, plus ou moins cannelés; la couleur générale d'un jaune verdâtre; un grand nombre de taches.

13. LE CHÉTODON
PENTACANTHE.
(*Chætodon pentacanthus.*)

Cinq rayons aiguillonnés et trente-deux rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la seconde pièce de chaque opercule terminée par un appendice triangulaire.

14. LE CHÉTODON ALONGÉ.
(*Chætodon elongatus.*)

Trente-sept rayons à la nageoire du dos; vingt-quatre à l'anale; la caudale en croissant; la nuque très-élevée; le corps et la queue un peu alongés; l'ouverture de la bouche très-étroite; les écailles très-petites.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, non échancrée, et rectiligne ou arrondie.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

15. LE CHÉTODON POINTU.

(*Chætodon acuminatus.*)

Trois rayons aiguillonnés et vingt-cinq rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire de l'anüs; le troisième rayon de la dorsale très-longé; trois bandes transversales.

16. LE CHÉTODON

QUEUE-BLANCHE.

(*Chætodon leucurus*)

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire de l'anüs; le premier rayon aiguillonné de la dorsale couché le long du dos; le corps noir; la queue blanche.

17. LE CHÉTODON

GRANDE-ÉCAILLE.

(*Chætodon macrolepidotus.*)

Onze rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale; le quatrième rayon de la dorsale terminé par un filament plus long ou aussi long que le corps et la queue; les écailles grandes; deux bandes transversales très-larges.

18. LE CHÉTODON ARGUS.

(*Chætodon argus.*)

Onze rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anüs; le corps et une grande partie de la queue, très-élevés; deux orifices à chaque narine; la couleur générale violette; un grand nombre de taches arrondies, petites et brunes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

19. LE CHÉTODON VAGABOND
(*Chætodon vagabundus.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la tête et les opercules couverts de petites écailles ; deux orifices à chaque narine ; le museau cylindrique ; la couleur générale jaunâtre ; une bande transversale et noire , au-dessus de chaque œil.

20. LE CHÉTODON FORGERON.
(*Chætodon faber.*)

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale ; le troisième rayon de la dorsale beaucoup plus long que les autres ; six bandes transversales , inégales en largeur ; ces bandes d'un bleu très-foncé , ainsi que la dorsale , la caudale et l'anale ; les pectorales et les thoracines noires.

21. LE CHÉTODON CHILI.
(*Chætodon chilensis.*)

Onze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale ; deux rayons aiguillonnés et trois rayons articulés à chaque thoracine ; le museau allongé ; la couleur générale dorée ; cinq bandes transversales.

22. LE CHÉTODON A BANDES.
(*Chætodon fasciatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus ; six rayons à la membrane des branchies ; la partie antérieure de la dorsale , placée dans une fossette longitudinale ; les écailles arron-

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

22. LE CHÉTODON A BANDES.
(*Chaetodon fasciatus.*)

dies; la couleur générale jaune; une bandelette noire sur chaque œil; huit bandes brunes et disposées obliquement de chaque côté de l'animal.

23. LE CHÉTODON COCHER.
(*Chaetodon auriga.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale; le cinquième rayon aiguillonné de la dorsale terminé par un filament très-long; les écailles rhomboïdales; la couleur générale bleuâtre; quinze ou seize bandes courbes, brunes, et placées obliquement de chaque côté du poisson.

24. LE CHÉTODON HADJAN.
(*Chaetodon hadjan.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; les écailles rhomboïdales, grandes et ciliées; la partie antérieure de l'animal blanche; la partie postérieure brune; douze bandes transversales et noires sur cette partie postérieure.

25. LE CHÉTODON PEINT.
(*Chaetodon pictus.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt-cinq rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anus; les écailles larges et dentelées; le museau avancé; la couleur générale blanchâtre; dix-sept ou dix-huit raies obliques et violettes de chaque côté du poisson.

26. LE CHÉTODON
MUSEAU-ALONGÉ.
(*Chaetodon rostratus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et trente rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'anale;

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

26. LE CHÉTODON
MUSEAU-ALONGÉ.
(*Chætodon rostratus.*)

la caudale arrondie; le museau cylindrique, et plus long que la caudale; cinq bandes transversales, noires et bordées de blanc, de chaque côté de l'animal; une tache noire, ovale, grande, et bordée de noir, sur la base de la dorsale.

27. LE CHÉTODON ORBE.
(*Chætodon orbis.*)

Sept rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; l'ensemble de l'animal, en forme de disque; un seul orifice à chaque narine; le second, le troisième et le quatrième rayons de chaque thoracine, terminés par un long filament; la ligne latérale deux fois fléchie vers le bas; la couleur générale bleuâtre.

28. LE CHÉTODON ZÈBRE.
(*Chætodon zebra.*)

Treize rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; la tête et les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos; deux orifices à chaque narine; l'anus plus près de la tête que de la caudale; la couleur générale jaune; quatre ou cinq bandes transversales, larges et brunes; les pectorales noirâtres.

29. LE CHÉTODON BRIDÉ.
(*Chætodon capistratus.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale; la tête et les opercules garnis de petites écailles; la caudale arrondie; la couleur générale d'un jaune doré; la ligne latérale se courbant vers le bas, se repliant

29. LE CHÉTODON BRIDÉ.
(*Chætodon capistratus.*)

ensuite vers le haut, et suivant une partie de la circonférence d'une tache noire, grande, ronde, bordée de blanc, et placée sur chaque côté de la queue; des raies étroites, parallèles et brunes, disposées obliquement sur chacun des côtés du poisson; les raies de la partie supérieure de l'animal, descendant de la dorsale vers la tête; celles de la partie inférieure remontant vers la tête, et partant de l'anale et des thoracines; une bande transversale sur l'œil.

30. LE CHÉTODON
VESPERTILION.
(*Chætodon vespertilio.*)

Cinq rayons aiguillonnés et trente-six rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et trente rayons articulés à la nageoire de l'anais; l'une et l'autre triangulaires, et composées de rayons très-longs; les thoracines très-alongées; la caudale arrondie; la tête et les opercules dénués de petites écailles; le corps très-haut; une bande noire et transversale sur la base de la nageoire de la queue.

31. LE CHÉTODON OEILLÉ
(*Chætodon ocellatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à celle de l'anais; la caudale arrondie; le museau un peu avancé; la tête couverte de petites écailles; deux orifices à chaque narine; deux lignes latérales de chaque côté; la plus haute allant directement de l'œil au milieu de la base de la nageoire du dos; l'inférieure commençant vers le milieu de la longueur de la queue, et s'étendant directement jusqu'à la caudale; une tache ronde, grande, brune, et bordée de blanc, sur la dorsale.

460 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

32. LE CHÉTODON
HUIT-BANDES.
(*Chætodon octo-fasciatus.*)

Onze rayons aiguillonnés très-forts, et dix-sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés très-forts, et treize rayons articulés à la nageoire de l'anais; la caudale arrondie; le museau un peu avancé; un seul orifice à chaque narine; de petites écailles sur la tête et les opercules; la ligne latérale très-courbe, et garnie d'écailles assez larges; huit bandes transversales brunes, étroites, et rapprochées deux à deux de chaque côté du poisson.

33. LE CHÉTODON COLLIER.
(*Chætodon collaris.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; le museau un peu avancé; une membrane saillante au-dessus d'une partie du globe de l'œil; un seul orifice à chaque narine; deux lignes latérales de chaque côté; la supérieure s'élevant du haut de l'opercule jusqu'à la dorsale; la seconde commençant vers le milieu de la longueur de la queue, et s'étendant directement jusqu'à la caudale; la nuque très-élevée; deux bandes transversales et blanches sur la tête.

34. LE CHÉTODON TÊTE.
(*Chætodon teira.*)

Cinq rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à l'anale; les premiers rayons articulés de ces deux nageoires et des thoracines, extrêmement longs; la caudale arrondie; deux orifices à chaque narine; les écailles

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

34. LE CHÉTODON TEÏRA.
(*Chætodon teïra.*)

très-petites et dentelées; trois bandes transversales, noires et très-longues; les thoracines noires.

35. LE CHÉTODON SURATE.
(*Chætodon suratensis.*)

Dix-neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; les rayons aiguillonnés de ces deux nageoires garnis chacun d'un filament; le museau un peu avancé; un seul orifice à chaque narine; la ligne latérale interrompue; la caudale arrondie; six bandes transversales brunes; un grand nombre de points argentés.

36. LE CHÉTODON CHINOIS.
(*Chætodon chinensis.*)

Quinze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; dix-huit rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; cette dernière plus longue que la nageoire du dos; la caudale arrondie; dix bandes transversales et brunes, dont plusieurs se divisent en deux, de chaque côté du poisson.

37. LE CHÉTODON KLEIN.
(*Chætodon Kleinii*)

Dix-sept rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; un seul orifice à chaque narine; la couleur générale mêlée d'or et d'argent; une seule bande transversale; cette bande brune et placée sur la tête, de manière à passer sur l'œil.

38. LE CHÉTODON BIMACULÉ.
(*Chætodon bimaculatus.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à

462 HISTOIRE NATURELLE.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

38. LE CHÉTODON BIMACULÉ.
(*Chætodon bimaculatus.*)

la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; le museau un peu avancé; deux orifices à chaque narine; la tête et les opercules couverts de petites écailles; une bande transversale, courbe, noire et bordée de blanc, placée sur la tête, de manière à passer sur l'œil; deux taches noires, grandes, et bordées de blanc, sur l'extrémité de la nageoire du dos.

39. LE CHÉTODON GALLINE.
(*Chætodon gallina.*)

Un ou deux rayons aiguillonnés et trente-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; vingt-huit rayons à la nageoire de l'anús; deux orifices à chaque narine; la couleur générale comme enfumée; deux bandes transversales et noirâtres, placées de manière à passer l'une sur l'œil, et l'autre sur la base de la pectorale.

40. LE CHÉTODON
TROIS-BANDES.
(*Chætodon trifasciatus.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale un peu arrondie; les écailles ciliées; seize raies longitudinales et brunes, et trois bandes transversales, noires et bordées de jaune, de chaque côté de l'animal.

LE CHÉTODON BORDÉ¹,

LE CHÉTODON CURAÇAO²,

LE CHÉTODON MAURICE³, ET LE CHÉTODON BENGALI⁴.

Les chétodons sont parés des couleurs les plus vives et les plus agréables. Ils sont aussi très-remarquables par leurs formes; et cependant on n'a encore déterminé leurs caractères distinctifs que d'une manière vague. On a laissé dans le genre qu'ils composent des poissons qui, malgré leurs grands rapports avec

¹ *Chætodon marginatus*.

Id. *Linné, édition de Gmelin*.

Bandoulière bordée. *Bloch, pl. 207*.

Chétodon bordé. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

² *Chætodon curacao*.

Id. *Linné, édition de Gmelin*.

Bandoulière de Curaçao. *Bloch, pl. 212, fig. 1*.

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

³ *Chætodon Mauritii*.

Jagua caguare, au Brésil.

Chætodon Mauritii. *Linné, édition de Gmelin*.

Bandoulière du prince Maurice. *Bloch, pl. 213, fig. 1*.

Id. *Bonnaterre, pl. de l'Encyclopédie méthodique*.

⁴ *Chætodon bengalensis*.

Id. *Linné, édition de Gmelin*.

Bandoulière de Bengale. *Bloch, pl. 213, fig. 2*.

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

ces chétodons, doivent cependant en être écartés dans une distribution véritablement méthodique et régulière ; et on a même placé parmi ces animaux des espèces qui présentent des traits opposés à ceux que l'on indique comme devant servir à caractériser ces thoracins.

Il est résulté de cette négligence, non seulement une confusion que l'on ne doit plus laisser subsister en histoire naturelle, mais encore de grandes difficultés pour reconnoître le genre et pour séparer avec netteté les espèces l'une de l'autre. Ces difficultés ont été d'ailleurs d'autant plus embarrassantes, que le groupe formé par les vrais chétodons est très-nombreux.

Nous avons donc cru devoir chercher avec beaucoup de soin à rectifier la nomenclature et par conséquent la distribution des chétodons, et des poissons que l'on avoit mêlés à tort avec ces animaux, comme nous avons tâché de rectifier l'arrangement et les dénominations des labres, des spares, des sciènes, des persèques, et d'autres osseux voisins de ces derniers. Nous avons eu recours, pour la réforme de l'ordre établi parmi les chétodons, aux moyens que nous avons employés pour distribuer convenablement les persèques, les holocentres, les sciènes, les bodians, les spares, les labres, etc. et voici le résultat de notre travail à ce sujet.

Le mot *chétodon* * désignant des dents plus ou moins

* *Chaito*, en grec, signifie des poils ou soies.

déliées et semblables à des soies ou *poils* flexibles, mobiles et élastiques, j'ai cru ne devoir laisser dans le genre des véritables chétodons, que les poissons qui offroient ce caractère remarquable et facile à saisir, et qui montroient de plus un museau au moins un peu avancé, une ouverture très-étroite à leur bouche, de petites écailles sur une ou plusieurs de leurs nageoires, ou un corps très-élevé, et enfin le corps et la queue très-aplatis dans le sens de leur largeur.

Nous avons retranché de leur genre, et placé dans de petites familles particulières, :

Premièrement, les poissons qui diffèrent de ces véritables chétodons par des aiguillons entièrement ou presque entièrement dénués de membrane, et placés isolément au-devant de la nageoire du dos; nous les avons nommés *acanthinions*;

Secondement, ceux qui ont reçu deux nageoires dorsales, et que nous appellerons *chétodiptères*;

Troisièmement, ceux dont l'opercule est dentelé, qui n'ont qu'une dorsale, et dont le nom générique sera *pomacentre*;

Quatrièmement, ceux que nous appelons *pomadasys*, dont le dos est garni de deux nageoires, et l'opercule dentelé;

Cinquièmement, ceux qui ont leurs opercules armés de piquans, et que nous distinguons par la dénomination de *pomacanthes*;

Sixièmement, ceux dont les opercules dentelés sont

aussi hérissés de pointes ou aiguillons, et que le nom d'*holacanthès* distinguera;

Et septièmement, ceux qui ont une dentelure, des aiguillons, deux nageoires du dos, et auxquels le nom d'*énoplose* appartiendra.

Les espèces renfermées dans les sept genres que nous venons de désigner, ont d'ailleurs des dents sétacées comme les espèces pour lesquelles nous avons réservé le nom générique de *chétodon*. Mais nous avons séparé de nos chétodons, par des motifs bien plus grands, les *glyphisodons*, qui ont les dents crénelées; les *acanthures*, dont les côtés de la queue sont armés d'un ou de plusieurs aiguillons, dont les dents n'ont pas la flexibilité et la mobilité des poils ou des soies; les *aspisures*, dont une sorte de bouclier revêt les côtés de la queue; et les *acanthopodes*, dont les nageoires thoraciques ne sont composées que d'une ou de deux épines.

Nous avons donc réparti en douze genres, les thoracins que l'on n'avoit encore inscrits que dans un ou deux genres, et que l'on n'avoit nommés que *chétodons* ou *acanthures*.

Le genre auquel nous avons conservé exclusivement le nom de *chétodon*, renferme cependant quarante espèces.

Quels sont les traits qui leur appartiennent?

Nous venons d'indiquer la grande compression de leur corps et de leur queue, les tégumens écailleux

de leurs nageoires, la petitesse de leur bouche, la nature de leurs dents. Ces dents, quelquefois disposées sur une seule rangée, le plus souvent composent plusieurs rangs très-serrés. Les opercules sont tantôt couverts et tantôt dénués d'écailles semblables à celles du dos. Ces dernières, arrondies ou rhomboïdales, grandes ou petites, sont unies ou ciliées, ou dentelées dans leur circonférence. Nous verrons, dans un de nos discours généraux, ce que l'on doit principalement observer dans la conformation intérieure de nos chétodons : mais disons que leurs couleurs sont presque toujours brillantes et contrastées ; que l'or, l'argent, le rouge, le bleu, le beau noir, le blanc de lait, sont répandus avec éclat sur leur surface, en raies longitudinales, en bandes transversales peu nombreuses ou très-multipliées, en lignes courbées en différens sens, en rubans déployés particulièrement sur l'œil ou sur l'opercule, en taches larges et irrégulières, en taches régulières et moins étendues, en taches rondes, colorées et bordées de manière à imiter une prune entourée de son iris.

De si beaux assortimens charment d'autant plus les yeux, que les chétodons nagent avec vitesse. Leur queue n'est pas longue, mais elle est très-haute ; et d'ailleurs étant terminée par une large nageoire, elle peut frapper l'eau avec force, et communiquer à l'animal des mouvemens rapides.

Cette vivacité dans les évolutions des chétodons,

n'est cependant pas la seule cause qui ajoute à l'agrément de leur parure. Leurs écailles ont une surface très-polie; et ils n'habitent que dans des eaux assez voisines de l'équateur, pour qu'ils ne puissent s'approcher des rivages, ou de la surface des mers; qu'en réfléchissant un très-grand nombre de rayons lumineux.

On n'a rencontré, en effet, de chétodons vivans que sous la zone torride, ou à une distance très-petite des tropiques, soit dans l'ancien, soit dans le nouveau continent; et voilà pourquoi ces animaux ne sont connus que depuis la découverte du nouveau monde et l'arrivée des Portugais dans les grandes Indes; et néanmoins il n'est presque aucune contrée où l'on n'ait trouvé des poissons fossiles ou des empreintes de poissons, et où l'on n'ait vu des restes ou des images de quelque espèce de véritable chétodon. Ce fait, digne de l'attention des géologues, a été particulièrement vérifié auprès de Vérone, où l'on a découvert, sous les couches de lave du mont Bolca, des individus très-bien conservés du chétodon vespertilion et du chétodon teira, que l'on ne pêche que dans la mer du Japon, dans celle des grandes Indes, ou dans celle d'Arabie.

Nous avons donc une grande raison de plus, de déterminer avec précision les caractères distinctifs des espèces de chétodon. Parcourons ces caractères; et exposons ceux que nous n'avons pas décrits dans le tableau générique qui précède cet article.

Le bordé n'a de rayons aiguillonnés qu'à la nageoire dorsale. Toutes ses nageoires se terminent en pointe très-avancée. Les thoracines sont de plus en forme de faux. La partie de la dorsale qui n'est soutenue que par des rayons articulés, est presque entièrement semblable à celle de l'anus par sa figure et par ses dimensions ; et elle présente l'image d'une sorte de fer de lance. Les écailles sont grandes. L'anus est très-rapproché de la caudale. Le tour des yeux est ovale, au lieu d'être rond. On ne voit qu'un orifice à chaque narine. La couleur générale est jaunâtre, et relevée par sept ou huit bandes transversales brunes, et placées de chaque côté sur la tête, le corps, la queue, ou la caudale. Ce sont ces bandes transversales et des bandes analogues observées sur plusieurs chétodons, qui ont fait donner à ces poissons le nom de *bandoulière*.

Le bordé ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois décimètres. Il se plaît dans la mer qui baigne les Antilles. Il y vit dans les endroits pierreux, et auprès des embouchures des rivières. Il se nourrit de très-petits poissons ; et sa chair est agréable au goût.

Le chétodon curacao tire son nom de l'isle de Curacao, dont il habite les environs. Sa chair est grasse et de bon goût. Il a de petites écailles sur la tête, les opercules, la base de la dorsale, de la caudale, et de la nageoire de l'anus. La ligne latérale est interrompue ;

l'iris blanc, bordé de jaune; et la couleur générale, d'un bleu mêlé d'argenté et de violet.

Le Brésil est la patrie du *maurice*. Ce poisson porte le nom du prince de Nassau, qui l'a fait connoître. Il a quelquefois sept décimètres de longueur. Sa chair est blanche et agréable au goût. Il a le corps et la queue plus allongés qu'un très-grand nombre d'autres chétodons; les thoracines jaunes; les pectorales d'un bleu foncé, et les autres nageoires d'un bleu clair mêlé de rouge à leur base.

Le bengali, dont le nom indique l'habitation, montre de petites écailles sur la tête, les opercules, la base de l'anale, de la caudale et de la nageoire du dos; une ligne latérale interrompue; un brun mêlé de bleu sur le bord des nageoires; et un jaune foncé sur la base de ces organes de mouvement *.

* 12 rayons à chaque pectorale du chétodon bordé.

20 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale du chétodon curacao.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale du chétodon maurice.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayons à la membrane branchiale du chétodon bengali.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

LE CHÉTODON FAUCHEUR¹,

LE CHÉTODON RONDELLE²,

LE CHÉTODON SARGOIDE³, LE CHÉTODON CORNU⁴, LE CHÉTODON TACHETÉ⁵, LE CHÉTODON TACHE-NOIRE⁶, LE CHÉTODON SOUFFLET⁷, LE CHÉTODON CANNELÉ⁸, LE CHÉTODON PENTACANTHE⁹, ET LE CHÉTODON ALLONGÉ¹⁰.

ON trouve en Asie le faucheur, dont les yeux sont grands et rouges; et dans l'Amérique méridionale, ainsi que dans les grandes Indes, le chétodon rondelle, dont

¹ Chætodon falcatus.

Chætodon punctatus. *Linné, édition de Gmelin.*

Chétodon faucheur. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Chætodon rotundatus.

Chætodon rotundus. *Linné, édition de Gmelin.*

Chætodon rotundatus cinereus, etc. *Mus. Ad. Fri¹. I, p. 64.*

Chétodon rondelle. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Chætodon sargoïdes.

Sargus subrotundus et fasciatus. *Plumier, peintures sur vélin, déjà citées.*

⁴ Chætodon cornutus.

Tranchoir, par plusieurs navigateurs français.

See reiher, par les Allemands.

Betina, dans les Indes orientales.

Jang, djantan. *Ibid.*

le nom indique sa hauteur, sa compression, et la courbure de sa ligne dorsale *.

Aucun naturaliste n'a encore publié la description

Javaansche vaandrig, par les *Hollandois des Indes orientales*.

Chætodon cornutus, Linné, édition de Gmelin.

Chætodon cornu, Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Héron de mer. Bloch, pl. 200, fig. 2.

Chætodon aculeis duobus brevibus supra oculos, ossiculo tertio pinnæ dorsalis longissimæ. *Artedi, syn.* 70.

Lagerstr. Chin. p. 25.

Seba, Mus. 3, p. 65, n. 6, tab. 25, fig. 6.

Tetragonopterus magis latus quàm longus. *Klein, Miss. pisc.* 4, p. 39, n. 13, tab. 12, fig. 2.

Tetragonopterus tribus lineis latis. *Id. ibid.* n. 14, t. b. 12, fig. 3.

Geflander trompetter. *Valentyn, Ind.* 3, p. 398, n. 168, t. p. 402, fig. 168.

Ikan parooli. *Id. ibid.* p. 101, n. 177, t. p. 406, fig. 177; et p. 410, n. 201, fig. 201.

Allérez djava. *Id. ibid.* p. 495, n. 456, f. 456.

Ican swangi. *Ruysch, Theatr. anim.* 1, p. 2, n. 19, tab. 1, fig. 19.

Bezaantje klipvisch. *Renard, Poiss.* 1, p. 5, pl. 3, fig. 13; et p. 21, pl. 12, fig. 76.

Speervisch, moorsche afgodt. *Id. ibid.* 2, pl. 39, fig. 173.

Zanclus transversè fasciatus, radio pinnæ dorsalis..... longissimè retroducto. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

Chætodon nigro, flavo, exalbido, transversim fasciatus, aculeo utrinque crasso, brevi, super oculos. *Id. ibid.*

⁵ *Chætodon guttatus*.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Bandoulière tachetée. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Bloch, pl. 196.

Tenthis Java. *Linné, édition de Gmelin.*

Hepatus caudâ fronteque inermibus. *Gronov. Zooph.* 352,





1. CHÉTODON Cornu. 2. CHÉTODON Pentacanthus.
3. Variété du CHÉTODON Grande-Ecaille

du sargoïde, dont Plumier a laissé un très-beau dessin; la couleur générale de ce poisson est d'un jaune doré; et on voit une tache bleue au-dessous de chaque œil.

Le cornu tire son nom de deux aiguillons qu'il a ordinairement au-dessus des yeux, et qui représentent deux petites cornes. Des écailles très-petites; deux rangées de dents à chaque mâchoire; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; le dos très-élevé; l'opercule arrondi, et couvert, ainsi que la tête et même le museau, d'écailles semblables à celles qui revêtent le corps; la couleur générale

Leervisich. *Valent. Ind.* 3, p. 339, f. 410.

Theuthie java. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁶ Chætodon nigro maculatus.

Chætodon unimaculatus, bandoulière à tache. *Bloch, pl.* 201, fig. 1.

Chætodon unimaculatus. *Linné, édition de Gmelin.*

Chétodon tache-noire. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁷ Chætodon longirostris.

Broussonnet, Ichthyol. dec. 1, n. 6, tab. 7.

Chætodon longirostris. *Linné, édition de Gmelin.*

Chétodon soufflet. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁸ Chætodon canaliculatus.

Id. *Act. de la société linnéenne de Londres, vol.* 3, p. 33.

⁹ Chætodon pentacanthus.

¹⁰ Chætodon elongatus.

* Si, contre mon opinion, le faucheur et la rondelle n'ont la caudale ni fourchue; ni en croissant, il faudra les placer dans le second sous-genre des chétodons.

argentée; une bande transversale, large, noire, quelquefois divisée en deux, passant au-dessus de l'œil, et s'étendant depuis les premiers rayons aiguillonnés de la dorsale jusqu'aux thoracines; une seconde bande transversale, de la même couleur, et qui règne depuis l'extrémité du plus long rayon de la nageoire du dos, jusqu'au bout du rayon le plus allongé de l'anale; une troisième bande noire, terminée par un croissant gris, et située sur la caudale; tels sont les principaux caractères que montre le cornu, indépendamment de ceux qui sont indiqués pour ce chétodon, sur le tableau de son genre. On le trouve dans les grandes Indes, et, suivant Commerson, sur les rivages garnis de coraux ou de madrépores, de la Nouvelle-France, et de quelques isles du grand Océan équinoxial. Sa chair est de bon goût.

Les eaux du Japon nourrissent le tacheté. Son corps et sa queue sont allongés; ses deux mâchoires également avancées; ses lèvres fortes; celle de dessus peut être un peu étendue, à la volonté de l'animal. Chaque opercule n'est composé que d'une pièce. La couleur générale est grise.

Linné a établi un genre particulier de poissons osseux sous le nom de *teuthis*. Il l'a placé parmi ses abdominaux, à la suite des silures; et il l'a composé de deux espèces. Nous croyons devoir supprimer ce genre, dont la première espèce est un véritable acanthure, ainsi qu'on le verra dans cette Histoire, et dont la seconde,

que l'on a pêchée à Java, n'est que le chétodon tacheté.

On a observé aussi au Japon et dans les Indes orientales, le chétodon tache-noire, qui a deux pièces à chaque opercule, les écailles du dos argentées et tachées de jaune, les nageoires jaunâtres, l'extrémité de la dorsale et de l'anale et la base de la caudale, d'un brun marron.

Le soufflet, dont on doit la connoissance à notre savant confrère le citoyen Broussonnet, se plaît dans les eaux du grand Océan. La forme remarquable de son museau doit lui donner des habitudes analogues à celles du *chétodon museau-longé*, dont nous parlerons dans un des articles suivans. Sa langue, son palais et son gosier sont dénués de dents et d'aspérités. Le dessus de la tête est brunâtre, et le dessous d'une couleur de chair argentée; une raie noire et une raie blanche bordent l'extrémité de la dorsale et de la nageoire de l'anus, sur laquelle on voit d'ailleurs une tache noire et œillée; la caudale et les pectorales sont d'un verd de mer relevé par le jaunâtre de la base de ces nageoires.

Le cannelé, que le célèbre Mungo Park a décrit dans les *Actes de la société linnéenne de Londres*, et que l'on a vu à Sumatra, a beaucoup de rapports avec le tacheté. Chacun de ses opercules est composé de deux pièces; ses écailles sont très-petites; et sa chair est agréable au goût.

Commerson a laissé dans ses manuscrits des dessins

476 HISTOIRE NATURELLE

du pentacanthé et de l'alongé *, qu'il a observés dans le grand Océan. Le pentacanthé a le dos très-élevé, les écailles petites, serrées, et répandues non seulement sur une grande partie de la tête, sur le corps et sur la queue, mais encore sur la base de la dorsale,

- * 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon faucheur.
- 17 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 10 rayons à chaque pectorale du chétodon rondelle.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 16 rayons à la nageoire de l'anüs du chétodon sargoïde.
- 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon cornu.
- 18 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 3 rayons aiguillonnés et 29 rayons articulés à l'anale.
- 16 rayons à la nageoire de la queue.
- 15 rayons à chaque pectorale du chétodon tacheté.
- 16 rayons à la caudale.
- 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon tache-noire.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 16 rayons à la nageoire de la queue.
- 5 rayons à la membrane branchiale du chétodon soufflet.
- 15 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 23 rayons à la caudale.
- 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon cannelé.
- 18 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.

de la caudale, et de la nageoire de l'anus, qui est presque triangulaire.

La dorsale de l'alongé commence au-dessus des yeux; et ses deux mâchoires sont à peu près aussi avancées l'une que l'autre.

LE CHÉTODON POINTU¹,

LE CHÉTODON QUEUE-BLANCHE²,

LE CHÉTODON GRANDE-ÉCAILLE³, LE CHÉTODON ARGUS⁴, LE CHÉTODON VAGABOND⁵,
LE CHÉTODON FORGERON⁶, LE CHÉTODON CHILI⁷, ET LE CHÉTODON A BANDES⁸.

Le tableau générique présente les principaux traits de ces chétodons : achevons leurs portraits en disant que le pointu des deux Indes a le museau avancé,

¹ Chætodon acuminatus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. I, p. 63, tab. 33, fig. 3.

Chétodon pointu. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Chætodon leucurus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon petit-deuil. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Chætodon macrolepidotus.

Tafel visch, par les Hollandois.

Groote tafel fisch, id.

Bezaante klipfisch, id.

Moorse afgott, id.

Speer visch, id.

Pampus visch, id.

Vaandrager, id.

Ican pampus, aux Indes orientales.

Tereloc, id.

Chætodon macrolepidotus. Linné, édition de Gmelin.

la couleur générale blanchâtre, et des bandes transversales brunes;

Bloch, pl. 100, fig. 1.

Chétodon grande-écaille. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Chætodon macrolepidotus, ossiculo quarto pinnæ dorsalis longissimo, etc. Arted. spec. 94.

Gronov. Mus. 2, p. 27, n. 194; et Zooph. p. 69, n. 234.

Seba, Mus. 3, p. 66, n. 8, tab. 25, fig. 8.

Klein, Miss. Pisc. 4, p. 37, n. 12, tab. 11, fig. 2.

Valent. Ind. 3, p. 448, n. 324, fig. 324.

Ruysch, Pisc. Amboïn. t. 1, f. 1.

Renard, Poiss. 1, p. 5, n. 13, t. 3, f. 13. — 2, t. 1, f. 1; et t. 9, f. 44; et t. 16, f. 75.

⁴ *Chætodon argus.*

Stercorario, par les Italiens.

Cevlackter klip-visch, par les Hollandois.

Stront-visch, id.

Gesterden catohea-visch, id.

Ican taki, par les indigènes des grandes Indes.

Ican fay, id.

Cacatoeha babintang, id.

Ican catohea babintang, id.

Chætodon argus. Linné, édition de Gmelin.

Bloch, pl. 204, fig. 1.

Chétodon argus. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Rhomboïdes ventre cæruleo, etc. Klein, Miss. Pisc. 3, p. 36, n. 4.

Willughby, App. p. 2, t. b. 2, fig. 2.

Nieuh. Ind. 2, p. 269, fig. 6.

Ruysch, Pisc. Amboïn. p. 33, n. 6, tab. 17, fig. 6.

Renard, Poiss. 2, t. 50, f. 211.

Valent. Ind. 3, p. 403, fig. 180.

⁵ *Chætodon vagabundus.*

Schwärmer, par les Allemands.

Le chétodon queue-blanche d'Amérique, des dimensions très-petites, et les thoracines pointues ;

Douwing prinz, *par les Hollandois.*

Douwing hertogin, *id.*

Princesse-visch, *id.*

Japansche prias, *id.*

Ican poetri, *par les indigènes des grandes Indes.*

Parampoeva, *id.*

Ican sajadji, *id.*

Chætodon vagabundus. *Linné, édition de Gmelin.*

Chætodon sourcil. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 71.

Seba, Mus. 3, tab. 25, fig. 3.

Klein, Miss. Pisc. 4, p. 36, n. 5, tab. 9, fig. 2.

Valent. Ind. 3, p. 357, n. 34, f. 34 ; p. 359, n. 43, fig. 43 ; et p. 395, n. 157, fig. 157.

Renard, Poiss. 1, p. 16, n. 58, tab. 8, fig. 58 ; p. 32, n. 116, tab. 21, fig. 116 ; et p. 34, n. 126, tab. 23, fig. 126.

Princesse. Ruysch, Pisc. Amboin. p. 28, tab. 14, fig. 17.

Bloch, pl. 204, fig. 2.

⁶ Chætodon faber.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Chætodon forgeron. *Bloch, pl. 212, fig. 2.*

Broussonnet, Ichthyol. dec. 1, n. 5, tab. 6.

Chætodon enfumé. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁷ Chætodon chilensis.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Molina. Hist. nat. Chil. p. 200.

Chætodon doré. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

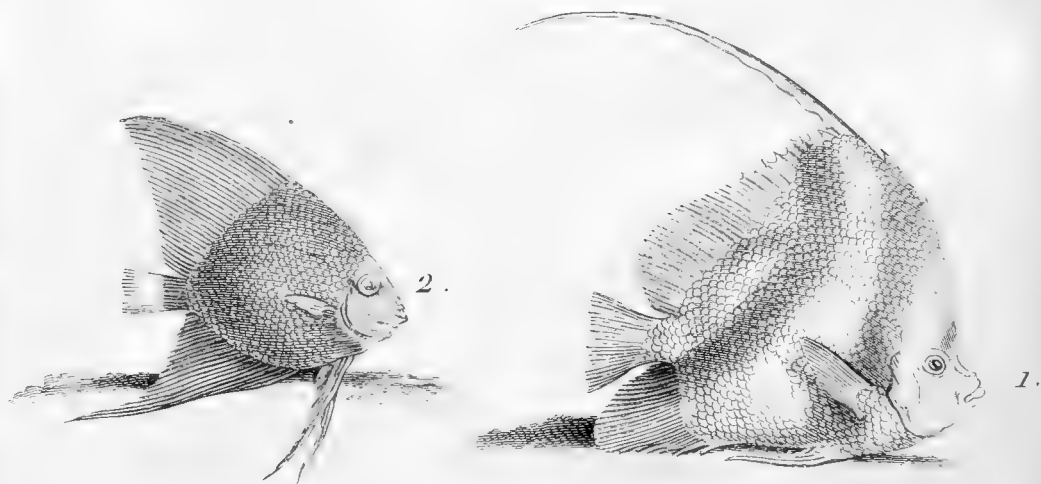
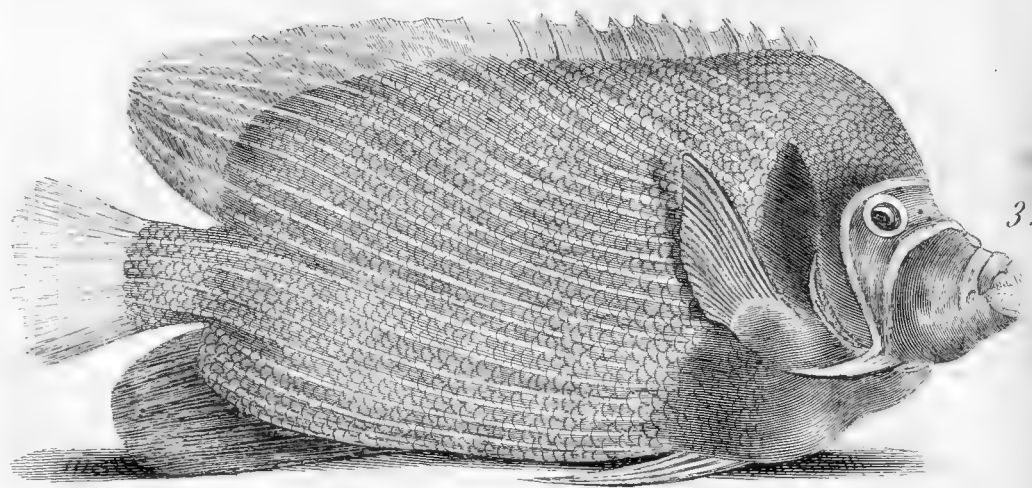
⁸ Chætodon fasciatus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 39, n. 80.

Chætodon bigarré (chætodon variegatus). *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*





1. Seconde Variété du *CHÉTODON* Grande-Ecaille. 2. Variété du *CHÉTODON* l'asperthion. 3. l'variété de *L'HOLACANTHE* Empereur (d'après Commerson)

Le chétodon grande-écaille, des Indes orientales, les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre, la tête couverte de petites écailles, la couleur générale argentine, deux bandes transversales brunes, deux taches de la même couleur sur la tête, la chair grasse et d'une saveur délicate qu'on a comparée à celle de la sole, et une grandeur telle que sa hauteur est très-considérable, et son poids de douze ou treize kilogrammes ;

L'argus, de la partie de l'Asie voisine des tropiques, les mâchoires égales, les nageoires courtes et jaunes, l'habitude de suivre les vaisseaux pour se nourrir des restes des tables, qui sont jetés dans la mer, ou celle de pénétrer par les rivières dans les marais d'eau douce, afin d'y trouver un grand nombre des insectes qu'il aime * ;

Le vagabond, des mêmes contrées orientales que l'argus, deux pièces à chaque opercule, une bande noire, fléchie en crochet, placée vers l'extrémité de la queue, et étendue depuis la nageoire du dos jusqu'à celle de l'anus, l'extrémité de ces deux nageoires et de la caudale bordée de noir, un croissant noir sur cette même nageoire de la queue, une chair grasse, ferme, et d'un goût agréable ;

* L'argus appartient aux eaux de la partie méridionale de l'Asie, et néanmoins on a vu des restes d'un individu de cette espèce parmi les poissons fossiles du mont Bolca près de Vérone. *Ichthyolithologia Veronensis, etc.*

Voyez, à ce sujet, notre *Discours sur la durée des espèces.*

Le forgeron, qui vit dans l'Amérique méridionale, et que mon confrère le citoyen Broussonnet a décrit le premier, la tête revêtue de petites écailles, la couleur générale argentine, et la dorsale, la caudale et l'anale d'un bleu foncé *;

-
- * 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon pointu.
 - 16 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la nageoire de la queue.
 - 16 rayons à chaque pectorale du chétodon queue-blanche.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 20 rayons à la caudale.
 - 16 rayons à chaque pectorale du chétodon grande-écaille.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 18 rayons à la nageoire de la queue.
 - 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon argus.
 - 18 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 14 rayons à la caudale.
 - 18 rayons à chaque pectorale du chétodon vagabond.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 14 rayons à la nageoire de la queue.
 - 8 rayons à la membrane branchiale du chétodon forgeron.
 - 16 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 20 rayons à la caudale.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du chétodon cluli.
 - 12 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 18 rayons à la nageoire de la queue.
 - 16 rayons à chaque pectorale du chétodon à bandes.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 16 rayons à la caudale.

Le chétodon chili, qui porte le nom du pays où il a été découvert, trois lames à chaque opercule, des écailles très-petites; sa première bande noire, la seconde et la troisième grises, la quatrième et la cinquième grises et noires, une tache grande, ovale et noire sur la queue, la dorsale jaune, la nageoire de la queue argentée et bordée de jaune;

Et enfin le chétodon à bandes, que Forskael a vu en Arabie, la lèvre supérieure extensible, la dorsale rayée de roux, de noir, de jaunâtre et de jaune, les pectorales verdâtres, les thoracines jaunes, la caudale jaunâtre et chargée d'une bande brune.

LE CHÉTODON COCHER¹, LE CHÉTODON HADJAN².

ET LE CHÉTODON PEINT³.

LES eaux de l'Arabie nourrissent ces trois chétodons. On doit remarquer les quatre bandes transversales et rousses qui s'étendent sur la tête du premier, la bande noire qui passe sur ses yeux, la bordure noire de l'extrémité de sa dorsale, les raies blanches, jaunâtres et noires de sa nageoire de l'anus, et les nuances rousses de sa caudale⁴;

¹ Chætodon auriga.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskæel, Faun. Arab. p. 60, n. 81.

Chétodon cocher. Bonnatèrre, planches de l'Encyclopédie méthodique. (Nota. Le nom de cocher donné à ce chétodon vient du filament très-long et semblable à un fouet délié, que l'on voit à sa dorsale.)

Chætodon à tergo flavus, torque nigro, fasciis albis obliquatis, ad angulos rectos coincidentibus, pinnâ dorsali retrorsum filo longo appendiculatâ. Commerson, manuscrits déjà cités.

² Chætodon hadjan.

Chætodon mesoleucos. Linné, édition de Gmelin.

Forskæel, Faun. Arab. p. 61, n. 83.

Chétodon hadjan. Bonnatèrre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Chætodon pictus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskæel, Faun. Arab. p. 65, n. 92.

Chétodon ruban. Bonnatèrre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁴ Les individus de cette espèce que Commerson a vus au milieu des rochers

La bande noirâtre qui s'étend sur l'œil de l'hadjan, la couleur verdâtre de ses pectorales, le blanc de ses thoracines, le brun de ses nageoires de l'anus et du dos, ainsi que le noir de sa caudale dont l'extrémité est très-transparente;

Et enfin les cinq bandes transversales et jaunes du chétodon peint, la bande noire, le croissant doré et la bordure brune de sa nageoire de la queue, l'autre bande également noire qui passe sur chacun de ses yeux, et le noir de sa nageoire du dos *.

de l'Isle de France, différoient peu de ceux que Forskael a observés en Arabie.

- * 6 rayons à la membrane branchiale du chétodon coclier.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du chétodon hadjan.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale du chétodon peint.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.

LE CHÉTODON MUSEAU-ALONGÉ*.

CE poisson est d'autant plus beau à voir, que ses bandes et sa grande tache bordée de blanc sont placées sur un fond mêlé d'or et d'argent, dont les nuances se marient avec plus de vingt raies longitudinales très-étroites et brunes, qui rendent leurs reflets encore plus brillans : mais il est encore plus curieux à observer, lorsqu'il vit sans contrainte et sans crainte, dans les mers de l'Inde, qu'il paroît préférer. Il se tient le plus souvent auprès de l'embouchure des rivières, ou à une petite distance des rivages, et particulièrement dans les endroits où l'eau n'est pas profonde. Il se nourrit d'insectes, et sur-tout de ceux que

* *Chætodon rostratus.*

Schnabel fisch, par les Allemands.

Rüssel fisch, id.

Spritz fisch, id.

Schütze, id.

Spuyt-visch, par les Hollandois.

Nos-klippare, par les Suédois.

Chætodon rostratus. Linné, édition de Gmelin.

Bandoulière à bec. Bloch, pl. 202, fig. 1.

Chætodon rostratus, etc. Mus. Ad. Frid. 1, p. 61, tab. 33, fig. 2.

Chætodon..... rostro longissimo osseo, etc. Gronov. Mus. 1, p. 48, n. 109; et Zooph. p. 69, n. 203.

Jaculator. Schlosser, Act. anglie. 1765, p. 89, tab. 9.

Seba, Mus. 3, p. 68, n. 17, tab. 25, fig. 17.

Chétodon bec alongé. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnatierre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

l'on peut trouver sur les plantes marines qui s'élèvent au-dessus de la surface de la mer. Il emploie , pour les saisir, une manœuvre remarquable qui dépend de la forme très-alongée de son museau, et qu'au reste on retrouve, avec plus ou moins de différences, parmi les habitudes du spare insidiateur, du chétodon soufflet, et de quelques autres poissons dont le museau est très-long, très-étroit, et presque cylindrique, comme celui de l'animal que nous décrivons. Lorsqu'il apperçoit un insecte dont il desire de faire sa proie, et qu'il le voit trop haut au-dessus de la surface de la mer pour pouvoir se jeter sur lui, il s'en approche le plus possible; il remplit ensuite sa bouche d'eau de mer, ferme ses ouvertures branchiales, comprime avec vitesse sa petite gueule, et contraignant le fluide salé à s'échapper avec rapidité par le tube très-étroit que forme son museau, le lance quelquefois à deux mètres de distance avec tant de force, que l'insecte est étourdi, et précipité dans la mer. Cette chasse est un petit spectacle assez amusant pour que les gens riches de la plupart des isles des Indes orientales se plaisent à nourrir dans de grands vases, des chétodons à museau alongé. Bloch a cité dans son grand ouvrage * M. Hommel, inspecteur des hôpitaux de Batavia, qui avoit fait mettre quelques uns de ces poissons dans un vaisseau très-large et rempli d'eau de mer. Il avoit

* Article de *la bandoulière à bec*.

fait attacher une mouche sur le bord du vase, et il avoit eu le plaisir de voir ces thoracins s'empresser à l'envi de s'emparer de la mouche, et ne cesser de lancer avec vitesse contre elle des gouttes d'eau qui atteignoient toujours le but. D'après ces faits, il n'est pas surprenant que ce soit avec des insectes qu'on amorce les hameçons dont on se sert pour prendre les chétodons à museau allongé, lorsqu'on ne les pêche pas avec des filets. Ajoutons qu'ils seroient très-recherchés, quand même ils ne seroient pas des chasseurs adroits, parce que leur chair est agréable et salubre *.

* 5 rayons à la membrane des branchies.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

Nota. L'orifice de chaque narine est simple.

LE CHÉTODON ORBE¹,

LE CHÉTODON ZÈBRE²,

LE CHÉTODON BRIDÉ³, LE CHÉTODON
VESPERTILION⁴, LE CHÉTODON ŒILLÉ⁵,
LE CHÉTODON HUIT-BANDES⁶, ET LE CHÉ-
TODON COLLIER⁷.

L'ON pourra reconnoître facilement ces chétodons,
d'après ce que nous avons exposé de leurs formes
dans le tableau générique : mais pour en donner une

¹ Chætodon orbis.

Id. *Linné, édition de Gmelin.*

Bloch, pl. 202, fig. 2.

Chétodon orbe. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Chætodon zebra.

Bandirter klip-fisch, *par les Allemands.*

Strim-klippare, *id.*

Heer lykke klipp-visch, *par les Hollandois.*

Ikan batoe moelin, *dans les Indes orientales.*

Chætodon striatus. *Linné, édition de Gmelin.*

L'onagre ou le zèbre. *Bloch, pl. 205, fig. 1.*

Chétodon strié. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Mus. Ad. Frid. 1, p. 62, tab. 33, fig. 7.

Labrus rostro reflexo, fasciis lateralibus tribus fuscis. *Amœnit. acad.*
1, p. 313.

Chætodon macrolepidotus, lineis utrinque tribus nigris, latis, etc.
Artedi, spec. 95.

Gronov. Mus. 1, p. 49, n. 110; et Zooph. p. 70, n. 235.

idée presque complète, il faut que nous indiquions encore l'égale longueur des mâchoires, la petitesse de la bouche, les écailles placées au-dessus de la tête et

Seba, Mus. 3, p. 66, n. 9, tab. 25, fig. 9.

Rhomboides edentulus, etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 37, n. 10, tab. 10, fig. 4.

Valent. Ind. 3, p. 397, fig. 163.

³ *Chætodon capistratus.*

Soldaten fisch, par les Allemands.

Grimm klippare, par les Suédois.

Striped angel fish, par les Anglois de la Jamaïque.

Chætodon capistratus. Linné, édition de Gmelin.

La coquette des isles américaines. Bloch, pl. 205, fig. 2.

Chétodon bridé. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Mus. Ad. Frid. 1, p. 63, tab. 33, fig. 4.

Labrus rostro reflexo, ocello purpureo iride albâ juxta caudam. Amœnit. acad. 1, p. 314.

Gronov. Mus. 2, p. 37, n. 195; et Zooph. p. 70, n. 207.

Seba, Mus. 3, p. 68, n. 16, tab. 25, fig. 16.

Tetragonopterus lævis, etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 37, 38, n. 2, tab. 11, fig. 15, 18.

⁴ *Chætodon vespertilio.*

Bloch, pl. 199, fig. 2.

Chætodon vespertilio. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon à larges nageoires. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁵ *Chætodon ocellatus.*

Id. Linné, édition de Gmelin.

L'œil de paon. Bloch, pl. 211, fig. 2.

Chétodon œil de paon. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Seba, Mus. 3, p. 67, n. 11, tab. 25, fig. 11.

des opercules, et la couleur jaune des nageoires de l'orbe qui appartient aux Indes orientales;

Les deux pièces de chaque opercule, les écailles distribuées sur la base de la dorsale, de la caudale et de l'anale, l'iris blanc et bordé à l'intérieur de jaune, et le brun foncé ou le noir de l'extrémité de toutes les nageoires du zèbre que l'on trouve dans les Indes orientales, que Duhamel a reçu d'Amérique, et dont la chair est très-agréable au goût;

La bande transversale et brune de la nageoire de la queue, l'extrémité noirâtre de la dorsale et de l'anale, et le verd des opercules, ainsi que des rayons aiguillonnés de la nageoire du dos, des thoracines et de la nageoire de l'anus du chétodon bridé qui vit dans la mer de la Jamaïque, dont le corps et la queue sont très-comprimés, qui, parvenant à peine à la longueur

⁶ *Chætodon octo-fasciatus.*

Id. Linné, édition de Gmelin.

Bloch, pl. 215, fig. 1.

Chétodon argentine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Chætodon striatus. Mus. Linck. 1, p. 42.

Chætodon ornatus octo-lineatus. Mus. Showenck. p. 32, n. 81.

Seba, Mus. 3, p. 67, n. 12, tab. 25, fig. 12.

Rhombotides cujus pinnam dorsalem radiis conjunctis inermibus, etc.

Klein, Miss. pisc. 4, p. 36, n. 6, tab. 9, fig. 3.

⁷ *Chætodon collaris.*

Bloch, pl. 216, fig. 1.

Chætodon collare. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon collier. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Seba, Mus. 3, p. 66, n. 10, tab. 25, fig. 10.

d'un décimètre, est fréquemment la proie des poissons grands et voraces, et dont Séba, Linné, Duhamel et Bloch nous ont transmis la figure;

L'orifice unique de chaque narine, la petitesse des écailles répandues sur le corps, la queue, la base de la dorsale, de la caudale et de l'anale, et la couleur verdâtre du vespertilion que l'on a envoyé du Japon au professeur Bloch, et dont on a reconnu cependant un individu parmi les poissons fossiles du mont Bolca près de Vérone*;

Les écailles de la base, et la couleur jaunâtre des nageoires dorsale, caudale et anale, la bande transversale étroite et noire que l'on voit sur la tête, et les teintes dorées et argentées du chétodon œillé des grandes Indes;

Les écailles qui revêtent la plus grande partie des nageoires du dos, de la queue et de l'anus, la bordure brune de l'anale et de la dorsale, et les nuances violettes du chétodon huit-bandes, dont les Indes orientales sont la patrie;

Et enfin le tégument écailleux d'une très-grande portion de la nageoire du dos, de celle de l'anus et de celle de la queue, le bleu du dos, le brun de la tête, le jaunâtre de presque toutes les nageoires, l'arc

* Consultez l'ouvrage que nous devons aux lumières du comte de Gazola, et qui est intitulé *Ichthyolithologia Veronensis, etc.* Consultez aussi notre *Discours sur la durée des espèces.*

foncé de la caudale et la bordure jaune de la dorsale du chétodon collier que l'on a pêché au Japon *.

- * 18 rayons à chaque pectorale du chétodon orbe.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 16 rayons à la nageoire de la queue.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du chétodon zèbre.
 - 16 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 18 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du chétodon bridé.
 - 14 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 16 rayons à la nageoire de la queue.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du chétodon vespertilion.
 - 18 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du chétodon œillé.
 - 16 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 13 rayons à la nageoire de la queue.
 - 16 rayons à chaque pectorale du chétodon huit-bandes.
 - 11 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 12 rayons à la caudale.
 - 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon collier.
 - 14 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 20 rayons à la nageoire de la queue.
-

LE CHÉTODON TEÏRA¹,

LE CHÉTODON SURATE²,

LE CHÉTODON CHINOIS³, LE CHÉTODON
KLEIN⁴, LE CHÉTODON BIMACULÉ⁵, LE
CHÉTODON GALLINE⁶, ET LE CHÉTODON
TROIS-BANDES⁷.

LE teïra est nommé *daakar* par les Arabes, lorsqu'il est grand et vieux; et c'est ce qui a fait naître l'erreur d'un savant naturaliste qui a fait deux espèces distinctes du daakar et du teïra. Le teïra de Gmelin, et

¹ Chætodon teïra.

Schwarz flosser, *par les Allemands*.

Breed vinnige klipfisch, *par les Hollandois*.

Zee botje, *id.*

Bokken visch, *par les colons hollandois des Indes orientales*.

Ikan cambing, *dans les Indes orientales*.

Teïra, *en Arabie* (quand l'animal est jeune).

Daakar, *ibid.* (lorsque l'animal est vieux).

Chætodon teïra. *Linné, édition de Gmelin*.

Chætodon pinnatus. *Id.*

Bandoulière à nageoires noires. *Bloch, pl. 199.*

Forskael, Faun. Arab. p. 60, n. 82.

Mus. Schwenck. p. 26, n. 78.

Valent. Ind. 3, p. 366, n. 62, fig. 62.

Renard, Poiss. 1, p. 35, n. 129, t. 24, t. 129.

Ruysch, Theatr. anim. 1, p. 18, n. 7, t. 10, f. 7.

Mus. Ad. Frid. p. 64, t. 33, fig. 6.

le chétodon à grandes nageoires décrit par cet habile professeur, ne forment non plus qu'un même poisson. Ce thoracin vit dans les eaux des grandes Indes et dans celles d'Arabie. Il y parvient, suivant Forskael, à la grandeur de plus d'un mètre et un quart; il y vit des petits animaux qui construisent les coraux ou les madrépores, ou de ceux qui habitent les coquilles. Sa chair est très-bonne à manger; et on le prend non seulement au filet, mais encore à l'hameçon.

Le corps du teïra est très-mince et très-élevé; la ligne latérale très-courbée; la couleur générale blanchâtre; la caudale blanche; et la dorsale jaunâtre,

Chin. Lagerstr. 25.

Chétodon teïra. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Chétodon daakar. *Id. ibid.*

¹ Chætodon suratensis.

Bandoulière de Surate. *Bloch, pl. 217.*

² Chætodon chinensis.

Bandoulière de la Chine. *Bloch, pl. 218, fig. 1.*

⁴ Chætodon Kleinii.

Bandoulière de Klein. *Bloch, pl. 218, fig. 2.*

⁵ Chætodon bimaculatus.

Bandoulière à deux taches. *Bloch, pl. 219, fig. 1.*

⁶ Chætodon gallina.

Poule de mer.

Chætodon fuscus, tæniâ ponè oculos argenteâ, superoculari nigriore.

Commerson, manuscrits déjà cités.

⁷ Chætodon trifasciatus.

Id. *Mungo Parck, Act. de la société linnéenne de Londres, vol. 3, p. 33.*

ainsi que le rayon aiguillonné de chaque thoracine.

M. de Gazola a vu un individu de cette espèce parmi les poissons fossiles du Véronois, qu'il a observés et décrits.

Le chétodon surate, dont la couleur générale est nuancée de blanc et de violet, a une tache noire au-dessous de chaque pectorale, les thoracines noires avec le rayon aiguillonné d'un beau blanc, les pectorales jaunes, et la dorsale, l'anale et la caudale variées de violet et de jaune, et revêtues à leur base d'un grand nombre de petites écailles.

Le corps et la queue du chinois sont plus allongés que ceux de presque tous les autres chétodons; chaque opercule présente une tache noirâtre, ovale, et bordée de blanc; deux raies très-courtes et très-brunes paroissent entre l'œil et cette tache; la couleur générale est blanchâtre; et un violet mêlé de gris et de jaune s'étend sur les nageoires.

Le klein des Indes orientales a les nageoires d'un jaune doré, et couvertes, en partie, d'écailles très-petites.

La couleur générale du bimaculé est d'un blanc qui tire sur le gris; les pectorales et les thoracines sont rouges; les autres nageoires sont jaunes; leur extrémité est grise; et une lame triangulaire et écailleuse est située sur la base de chaque thoracine.

La galline a été observée par Commerson, qui l'a vue, en septembre 1769, dans le marché de l'isle Mau-

rice, où on la comptoit parmi les poissons les plus agréables au goût. Sa longueur ordinaire est d'un demi-mètre; la nuque est très-élevée*; les dents menues; flexibles et mobiles, qui garnissent les deux mâchoires, sont très-nombreuses et placées sur plusieurs rangs;

* 7 rayons à la membrane branchiale du chétodon teïra.

11 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodon surate.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodon chinois.

10 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodon klein.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du chétodon bimaculé.

14 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodon galline.

18 rayons à chaque pectorale.

7 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayons à la membrane branchiale du chétodon trois-bandes.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

le palais est lisse; la mâchoire supérieure moins avancée que l'inférieure, mais un peu extensible. On n'aperçoit point de petites écailles sur les pièces qui composent chaque opercule; mais on en voit sur une grande partie de la surface des nageoires du dos, de la queue et de l'anus. L'intérieur de la bouche est très-noir.

Le célèbre Mungo-Park a fait connoître le chétodon trois-bandes. Ce poisson, de Sumatra, ne parvient ordinairement qu'à la longueur d'un décimètre; l'ouverture de sa bouche est très-petite; deux pièces forment chaque opercule; la ligne latérale est interrompue; ses nageoires sont jaunes; il se plaît parmi les coraux.

CENT TRENTIÈME GENRE.

LES ACANTHINIENS.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale, ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une seule nageoire dorsale; plus de deux aiguillons dénués ou presque dénués de membrane, au-devant de la nageoire du dos.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. L'ACANTHINION
RHOMBOÏDE.

(*Acanthinion rhomboïdes.*)

Dix-sept rayons à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anús; la dorsale et l'anale en forme de faux; les premiers rayons de ces deux nageoires, assez longs pour parvenir au-dessus et au-dessous de la base de la caudale; la ligne latérale courbe; la couleur générale verte; cinq aiguillons au-devant de la nageoire du dos.

2. L'ACANTHINION BLEU.

(*Acanthinion glaucus.*)

Seize rayons à la dorsale; dix-huit rayons à la nageoire de l'anús; la dorsale et l'anale en forme de faux; les premiers rayons de ces deux nageoires, assez longs pour atteindre presque au-dessus et au-dessous de l'extrémité de la caudale; la ligne latérale presque droite; la couleur générale bleue; cinq aiguillons au-devant de la nageoire du dos.

3. L'ACANTHINION
ORBICULAIRE.

(*Acanthinion orbicularis.*)

Trente-six rayons à la nageoire du dos; vingt-six à celle de l'anús; trois aiguillons cachés sous la peau, au-devant de la dorsale.

L'ACANTHINION RHOMBOÏDE¹,

L'ACANTHINION BLEU²,

ET L'ACANTHINION ORBICULAIRE³.

LE nom d'*acanthinion*⁴ désigne le principal caractère qui sépare des chétodons proprement dits, les trois poissons dont nous allons parler : cette dénomination indique les aiguillons placés sur le derrière de leur tête, et par conséquent au-devant de leur nageoire dorsale. Ces thoracins ont le dos très-élevé et l'anus très-abaisse au-dessous de la ligne droite que l'on pourroit tirer de leur museau à l'extrémité de leur queue; et comme le point le plus saillant du dos et

¹ Acanthinion rhomboïdes.

Chætodon rhomboïdes. *Linné, édition de Gmelin.*

Bandoulière rhomboïde. *Bloch, pl. 209.*

Chétodon rhomboïde. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Acanthinion glaucus.

Chætodon glaucus. *Linné, édition de Gmelin.*

Bandoulière bleue. *Bloch, pl. 210.*

Chétodon glaucus. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

³ Acanthinion orbicularis.

Chætodon orbicularis. *Linné, édition de Gmelin.*

Forskæel, Faun. Arab. p. 59, n. 79.

Chétodon orbiculaire. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁴ *Acantha*, en grec, signifie aiguillon, et *inion*, occiput.

celui de la partie inférieure présentent un angle dans le premier de ces animaux, qui d'ailleurs est très-comprimé, chacun de ses côtés ressemble à un grand losange ; et de cette figure vient le nom spécifique de *rhomboïde*, qui lui a été donné par Bloch.

Ce poisson est très-beau à voir : un verd très-gai règne sur sa partie supérieure, une couleur d'argent très-éclatante sur ses côtés, et une couleur d'or très-brillante sur son ventre et le dessous de sa queue ; cet or et cet argent sont relevés par trois bandes transversales, vertes, triangulaires, et qui se réunissent par le haut avec le verd du dos et de la nuque ; les pectorales et les thoracines sont jaunes à leur base, et violettes à leur extrémité ; le verd domine sur la dorsale, la caudale et l'anale, dont la base est peinte en jaune ou en blanc.

La grandeur de cet acanthinon est souvent considérable ; chacune de ses narines a deux orifices ; sa caudale est très-étendue et très-fourchue. C'est dans les eaux de l'Amérique qu'il vit et qu'il a été observé par Plumier.

Ce même naturaliste a aussi décrit le premier l'acanthinon bleu, qui habite, comme le rhomboïde, dans les eaux américaines, et qui y parvient à une longueur de douze décimètres. La chair de ce poisson étant blanche et très-bonne au goût, ce thoracin peut fournir une nourriture aussi agréable qu'abondante.

Chacune de ses narines a deux orifices. Ses thora-

cines sont très-petites ; mais sa dorsale , son anale , et sa caudale quoique très-fourchue , présentent une grande surface. L'anale ne renferme aucun rayon aiguillonné. Toutes sont d'un bleu plus ou moins foncé , et , excepté la caudale , ont du jaune à la base. Chaque côté de l'animal , dont la partie inférieure est argentée , montre cinq ou six bandes transversales noires , courtes , inégales et très-étroites.

Les dents flexibles , mobiles et très-petites de l'orbiculaire sont placées sur plusieurs rangs ; et celles du rang extérieur sont divisées en trois à leur sommet. De petites écailles recouvrent les opercules , et la base de la dorsale , de l'anale et de la caudale , qui sont épaisses et charnues ; celles qui revêtent le corps et la queue sont lisses et arrondies. La couleur générale de l'orbiculaire est brune ; il est parsemé de points noirs ; des teintes jaunâtres paroissent sur la queue , sur les pectorales , et sur les thoracines , où elles se mêlent à des nuances vertes. Les rivages garnis de rochers , de l'Arabie , sont la patrie de cet acanthinon *.

* 18 rayons à chaque pectorale de l'acanthinon rhomboïde.

6 rayons à chaque thoracine.

26 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale de l'acanthinon bleu.

6 rayons à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'acanthinon orbiculaire.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TRENTE-UNIÈME GENRE.

LES CHÉTODIPTÈRES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; point de dentelure ni de piquans aux opercules; deux nageoires dorsales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CHÉTODIPTÈRE

PLUMIER.

(*Chætodipterus Plumieri.*)

Cinq rayons aiguillonnés à la première dorsale; trente-quatre rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à celle de l'anus; la tête dénuée de petites écailles; la caudale en croissant.

LE CHÉTODIPTÈRE PLUMIER¹.

LA hauteur de ce poisson est presque égale à sa longueur totale ; et chacun de ses côtés présente la figure d'un losange. Chaque narine n'a qu'un orifice. La seconde nageoire du dos et celle de l'anüs sont conformées comme une faux, d'une manière d'autant plus remarquable, que leurs premiers rayons sont assez longs pour dépasser la caudale. La couleur générale de l'animal est d'un verd mêlé de jaune, sur lequel s'étendent, à droite et à gauche, six bandes transversales étroites, régulières, presque égales les unes aux autres, et d'un verd assez foncé. Plumier a vu ce chétodiptère² dans les eaux des Indes occidentales, où il aime à se tenir au-dessus des fonds pierreux³.

¹ Chætodipterus Plumierii.

Chætodon Plumierii. *Linné, édition de Gmelin.*

Bandoulière de Plumier. *Bloch, pl. 211, fig. 1.*

Chétodon bandoulière de Plumier. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Le nom générique *chétodiptère* est composé, par contraction, de *chétodon*, et de *diptère* qui désigne les deux nageoires du dos.

³ 4 rayons à la membrane branchiale du chétodiptère plumier.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TRENTE-DEUXIÈME GENRE.

LES POMACENTRES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une dentelure et point de longs piquans aux opércules; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES. CARACTÈRES.

1. LE POMACENTRE PAON.
(*Pomacentrus pavo.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire de l'an; la couleur générale d'un jaune foncé; un grand nombre de taches bleues, petites et irrégulières.

2. LE POMACENTRE
ENNÉADACTYLE.
(*Pomacentrus enneadactylus.*)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à chaque thoracine.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne ou arrondie, et sans échancrure.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. LE POMACENTRE BURDI.
(*Pomacentrus burdi.*)

Neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; deux dents grandes et crochues à chaque mâchoire; un grand nombre de taches bleues.

4. LE POMACENTRE SYMMAN.
(*Pomacentrus summana.*)

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; un grand nombre de taches blanches, ou brunes, ou jaunâtres.

5. LE POMACENTRE FILAMENT.
(*Pomacentrus setifer.*)

Treize rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; un filament très-long, et une tache grande, ovale, noire et bordée de blanc à la nageoire du dos.

6. LE POMACENTRE FAUCILLE.
(*Pomacentrus falcula.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-cinq rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; la nuque très-relevée; le museau avancé et un peu en forme de tube; deux bandes noires, ayant la figure d'une faucille, bordées de blanc du côté de la tête, et placées transversalement sur la nageoire dorsale et sur le dos du poisson.

ESPECES.

CARACTÈRES.

7. LE POMACENTRE
CROISSANT.*(Pomacentrus lunula.)*

Douze rayons aiguillonnés et vingt-cinq rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à l'anale; la couleur générale d'un verd mêlé de jaune et de brun; une tache noire et en forme de croissant sur chaque œil; une autre tache noire placée obliquement depuis le haut de l'ouverture branchiale jusque vers le milieu du dos, et renfermée entre deux raies dorées.

LE POMACENTRE PAON¹,

ET

LE POMACENTRE ENNÉADACTYLE².

CE nom de *paon*, en rappelant les belles contrées des Indes orientales, d'où les voyageurs ont apporté dans l'Asie mineure et ensuite dans la Grèce l'oiseau que la mythologie consacra à Junon, et dont la philosophie fit l'emblème de la vanité, retrace aussi les couleurs brillantes contrastées ou fondues avec tant de variété et de magnificence sur les plumes soyeuses de cet oiseau privilégié. Ce double souvenir a engagé, sans doute, le célèbre Bloch à donner au poisson que nous allons décrire, le nom de *paon* que nous lui conservons. Ce pomacentre vit en effet dans les eaux des grandes Indes, et ses nuances sont dignes d'être comparées à celles de l'oiseau que les poètes ont attelé au char de la reine des cieux. Ce n'est pas que ces teintes soient aussi diversifiées qu'on pourroit le croire d'après le nom de *paon*. En effet, elles se réduisent à un jaune plus ou moins foncé qui fait le

¹ *Pomacentrus pavo*.

Chaetodon pavo. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon paon de l'Inde. Bloch, pl. 198, fig. 1.

Id. Bonneterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² *Pomacentrus enneadactylus*.

fond, et à des raies ou taches bleues qui composent la broderie : mais ce jaune a par lui-même l'éclat de l'or ; et ce bleu distribué en petits rubans transversaux ou en gouttes irrégulières sur la tête, le corps, la queue et les nageoires de l'animal, offre des compartimens des plus gracieux au milieu desquels on croit appercevoir un grand nombre de petits yeux analogues à ceux de la queue du paon. D'ailleurs toutes ces couleurs sont très-mobiles ; et pour peu que le poisson se livre à quelques évolutions auprès de la surface des eaux et sous un soleil sans nuages, on les voit se mêler à des reflets qui, paroissant et disparoissant avec la rapidité de l'éclair, dont ils ont, pour ainsi dire, l'éclat éblouissant, réfléchissent tous les tons de l'iris, chatoient avec une merveilleuse variété, et ne laissent désirer dans la parure du pomacentre, ni la magnificence que donne un grand nombre de couleurs, ni le charme que peut faire naître la diversité des images successives.

Au reste, l'ensemble du paon est plus allongé que celui de presque tous les poissons de son genre ; chacune de ses narines n'a qu'un orifice ; sa ligne latérale est interrompue ; et un appendice très-dur, triangulaire et allongé, est placé à côté de chaque thoracine.

Le pomacentre * ennéadactyle a le corps allongé ; la

* *Pomacentre* désigne la dentelure de l'opercule, *poma*, en grec, signifiant opercule, et *centron*, pointe ou piquant.

mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; la ligne latérale très-courbe jusque vers l'extrémité de la queue, où elle est très-droite; une rangée d'écaillés plus petites que celles du dos, le long de cette même ligne latérale; les écaillés du dos et des côtés, grandes, arrondies et ciliées; presque tous les rayons aiguillonnés de la dorsale et de la nageoire de l'anus, aplatis, longs et très-forts. L'individu de cette espèce que nous avons décrit, faisoit partie de la collection de poissons secs donnée à la France, avec d'autres collections d'histoire naturelle, par la république batave*.

-
- * 4 rayons à la membrane branchiale du pomacentre paon.
 - 15 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 16 rayons à la nageoire de la queue.
 - 18 rayons à chaque pectorale du pomacentre ennéadactyle.
 - 17 rayons à la caudale.
-

LE POMACENTRE BURDI¹,

LE POMACENTRE SYMMAN²,

LE POMACENTRE FILAMENT³, LE POMACENTRE FAUCILLE⁴, ET LE POMACENTRE CROISSANT⁵.

Nous allons indiquer quelques particularités relatives à ces cinq pomacentres.

Les eaux de la mer d'Arabie nourrissent les deux premiers, que Forskael a vus parmi les coraux qui bordent les rivages de cette mer.

¹ Pomacentrus burdi.

Percæ miniata. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 41, n. 41.

Persègue burdi. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Pomacentrus summana.

Percæ summana. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 42, n. 42.

Persègue symman. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Pomacentrus setifer.

Chétodon seton. Bloch, pl. 425, fig. 1.

⁴ Pomacentrus falcula.

Chétodon faucille. Bloch, pl. 425, fig. 2.

⁵ Pomacentrus lunula.

Chétodon e viridi flavo fuscescens, fasciâ nigra lunulata, supra utrumque oculum; extensâ; laterali alterâ à pinnis pectoralibus ad medium dorsum obliquatâ, didymâ, etc. Commerson, manuscrits déjà cités.

La couleur générale du burdi est écarlate: mais, dans plusieurs individus de cette espèce, elle est brune ou d'un rouge vif; et cette différence a paru assez constante à Forskael, pour qu'il admit dans l'espèce du burdi deux variétés permanentes reconnues d'ailleurs par les Arabes, qui nomment la première *belah*, et la seconde *nagen*. Les taches bleues de l'une ou de l'autre de ces deux variétés sont bordées quelquefois d'un brun foncé, ce qui leur donne quelque ressemblance avec une prunelle entourée de son iris.

Les burdis ont presque tous au-dessus des yeux une tache composée de deux lignes qui, par leur position, représentent la lettre V. Leurs lèvres sont épaisses; la supérieure est extensible, mais plus courte que l'inférieure. Chaque narine n'a qu'un orifice, et cette ouverture est tubulée; les écailles sont petites, striées et arrondies. La chair de ces poissons est agréable au goût.

Le synnman a de très-grands rapports avec le burdi: il est ordinairement d'un gris brun; Forskael a regardé comme une variété constante, les individus de cette espèce dont la couleur générale est bleuâtre avec des taches bleues, et comme une seconde variété, ceux qui montrent des taches d'un brun jaunâtre sur un fond d'un gris blanchâtre.

Une sorte de bandeau noir bordé de blanc décore la tête du pomacentre filament, et passe sur chaque œil; des raies rouges traversent en différens sens les

côtés de l'animal, dont la couleur générale est jaune; une raie noire borde l'extrémité de la caudale, de la nageoire du dos; et de celle de l'anus, qui sont couvertes presque en entier de petites écailles; le corps et la queue sont garnis d'écailles un peu plus grandes que ces dernières, et, de plus, dentelées et très-fortes.

La faucille n'a qu'un orifice à chaque narine. Sa tête, ses opercules, et ses nageoires du dos, de la queue et de l'anus, sont revêtus de petites écailles; celles qui couvrent le corps et la queue, sont grandes, dures, dentelées, et fortement attachées à la peau. Un appendice écailleux, alongé et triangulaire, est placé auprès de chaque thoracine, ainsi que sur le poisson précédent. La couleur générale est blanchâtre, et diversifiée par une bande noire et bordée de blanc qui passe sur chaque œil, par une bande semblable qui traverse la queue, par une raie noire, large ou étroite, qui termine la caudale, la dorsale, l'anale et les opercules, par dix ou onze bandes transversales, courbes, étroites et brunes, qui règnent sur chaque côté de l'animal, et enfin par un petit liséré noir que présentent un grand nombre d'écailles.

Ce thoracin habite auprès de la côte de Coromandel.

Nous avons donné le nom de *croissant* à un autre pomacentre dont nous avons trouvé la description dans les manuscrits de Commerson. Il montre une tache noire de chaque côté de la queue, une bande transversale noire sur la caudale, une raie noire à

l'extrémité de la dorsale et de l'anale, quelques raies longitudinales pourprées et placées sur le ventre, un iris verdâtre bordé de noir à l'extérieur et d'or à l'intérieur, une nuque élevée, un museau avancé, une lèvre supérieure extensible et plus courte que l'inférieure, une langue très-petite, un appendice membraneux et pointu à la seconde pièce de chaque opercule, et un autre appendice écailleux et allongé à côté de chaque thoracine. Nous n'avons rien trouvé, dans les manuscrits de Commerson, de relatif à la forme de la caudale. Si, contre notre présomption, cette nageoire est échancrée, le *croissant* doit être placé dans le premier sous-genre des *pomacentres**.

-
- * 7 rayons à la membrane branchiale du pomacentre burdi.
 17 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 15 rayons à la nageoire de la queue.
 7 rayons à la membrane branchiale du pomacentre symman.
 18 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 18 rayons à la caudale.
 6 rayons à la membrane branchiale du pomacentre filament.
 15 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 20 rayons à la nageoire de la queue.
 6 rayons à la membrane branchiale du pomacentre faucille.
 15 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 20 rayons à la caudale.
 5 rayons à la membrane branchiale du pomacentre croissant.
 16 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

CENT TRENTE-TROISIÈME GENRE.

L'ES POMADASYS.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une dentelure et point de longs piquans aux opercules; deux nageoires dorsales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE POMADASYS ARGENTÉ.
(*Pomadasys argenteus*.)

Onze rayons aiguillonnés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et quinze rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale un peu fourchue; la couleur générale argentée.

LE POMADASYS ARGENTÉ¹.

AJOUTEZ aux traits présentés dans le tableau générique, deux raies élevées entre les narines, une première dorsale arrondie, une seconde alongée, des écailles ciliées, des taches noires sur le dos, des nuances rousses sur les thoracines ainsi que sur l'anale, et vous aurez une idée assez complète du pomadasys² argenté, que Forskael a vu auprès des rivages de la mer d'Arabie, et que nous avons cru devoir placer dans un genre particulier³.

¹ Pomadasys argenteus.

Sciæna argentea. Linné; édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 51, n. 60

Sciène najeb. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

² Dasys, en grec, signifie hérissé, et poma, opercule.

³ 7 rayons à la membrane branchiale du pomadasys argenté.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TRENTE-QUATRIÈME GENRE.

LES POMACANTHES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; un ou plusieurs longs piquans et point de dentelure aux opercules; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE POMACANTHE GRISON.
(*Pomacanthus canescens.*)

Deux rayons aiguillonnés et quarante-quatre rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et trente-trois rayons articulés à celle de l'anus; le troisième rayon de la dorsale très-long; la couleur générale grise.

2. LE POMACANTHE SALE.
(*Pomacanthus sordidus.*)

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la couleur générale d'un gris sale; quatre bandes transversales, larges, et d'une nuance pâle.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie sans échancrure.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|---|---|---|
| <p>3. LE POMACANTHE ARQUÉ.
(<i>Pomacanthus arcuatus.</i>)</p> | { | <p>Neuf rayons aiguillonnés et trente-quatre rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; cinq bandes transversales, blanches et arquées.</p> |
| <p>4. LE POMACANTHE DORÉ.
(<i>Pomacanthus aureus.</i>)</p> | { | <p>Douze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anale; la caudale arrondie; la couleur générale éclatante et dorée.</p> |
| <p>5. LE POMACANTHE PARU.
(<i>Pomacanthus paru.</i>)</p> | { | <p>Douze rayons aiguillonnés à la nageoire du dos; cinq rayons aiguillonnés à celle de l'anale; la caudale arrondie; presque toute la surface de l'animal, d'un noir mêlé de nuances dorées.</p> |
| <p>6. LE POMACANTHE ASFUR.
(<i>Pomacanthus asfur.</i>)</p> | { | <p>Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les écailles très-grandes, et légèrement dentelées; la couleur générale noire ou bleuâtre.</p> |
| <p>7. LE POMACANTHE
JAUNÂTRE.
(<i>Pomacanthus lutescens.</i>)</p> | { | <p>Six rayons aiguillonnés à la nageoire du dos; la caudale arrondie; la dorsale étendue depuis la nuque jusqu'à la caudale; la ligne latérale droite; la couleur générale relevée par des bandes jaunes.</p> |

LE POMACANTHE GRISON¹,

ET

LE POMACANTHE SALE².

UNE double dentelure à la base des deux longs piquans du grison, et quelques raies noirâtres sur chaque côté de ce poisson, qui vit dans l'Amérique méridionale ;

Deux piquans à chaque opercule du pomacanthé sale ; des écailles larges, membraneuses à leur bord, et un peu crénelées ; la dorsale et l'anale arrondies du côté de la caudale qui est jaunâtre et distinguée par une tache noire ; la couleur brune ou grisâtre des autres nageoires de ce thoracien, que Forskael a vu parmi les coraux des rivages de l'Arabie, et dont la chair est très-agréable au goût :

¹ Pomacanthus canescens.

Chætodon canescens. *Linné, édition de Gmelin.*

Chætodon grison. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Chætodon canescens, aculeo utrinque ad os, etc. *Arted. spec.* 93.
Seba, Mus. 3, tab. 25, fig. 7.

² Pomacanthus sordidus.

Chætodon sordidus. *Linné, édition de Gmelin.*

Chætodon sale. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*
Forskael, Faun. Arab. p. 62, n. 87.

Tels sont les traits nécessaires pour compléter la description des deux premières espèces du genre que nous examinons *.

- * 17 rayons à chaque pectorale du pomacanthé grison.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 16 rayons à la nageoire de la queue.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du pomacanthé sale.
 - 19 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et cinq rayons articulés à chaque thoracine.
 - 14 rayons à la caudale.
-

LE POMACANTHE ARQUÉ¹,

LE POMACANTHE DORÉ²,

LE POMACANTHE PARU³, LE POMACANTHE
ASFUR⁴, ET LE POMACANTHE JAUNATRE⁵.

DANS les mers du Brésil vit le pomacanthé arqué,
dont la couleur générale, mêlée de brun, de noir et
de doré, renvoie, pour ainsi dire, des reflets soyeux,

¹ Pomacanthus arcuatus.

Bogen fisch, par les Allemands.

Bugt klippare, par les Suédois.

Arc fish, par les Anglois.

Guaperva, au Brésil.

Chætodon arcuatus. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon arqué. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bandoulière à arc. Bloch, pl. 201, fig. 2.

Mus. Ad. Frid. 1, p. 61, tab. 33, fig. 5.

Chætodon niger, capite diacantho, etc. Artedi, syn. 79, spec. 91.

Chætodon niger, etc. Seba, Mus. 3, p. 63, n. 5, tab. 25, fig. 5, a. et
5, b.

Platiglossus exiguus niger, etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 41, n. 5.

Guaperva. Murcg. Brasil. p. 178.

Raj. Pisc. p. 103, n. 12.

Acarauna exigua nigra, etc. Willughby, Ichthyol. Append. p. 23, t. O,
3, fig. 3.

² Pomacanthus aureus.

Chætodon aureus. Linné, édition de Gmelin.

Dorade de Plumier. Bloch, pl. 193, fig. 1.

et fait ressortir les cinq bandes transversales et blanches de manière à faire paroître l'animal revêtu de velours et orné de lames d'argent. La première de ces bandes

Seserinus aureus, aculeatus, alius, pinnis cornutis. *Plumier, peintures sur vélin déjà citées.*

Chétodon dorade de Plumier. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

³ Pomacanthus paru.

Variegated angel fish, à la Jamaïque.

Schwarzer klipfisch, par les Allemands.

Chætodon paru. *Linné, édition de Gmelin.*

Chætodon paru. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Bandoulière noire. *Bloch, pl. 197.*

Chætodon niger, maculis flavis lunulatis varius. *Artedi, syn. 71, n. 1, gen. 51.*

Chætodon operculis aculeatis, ossiculis pinnæ dorsi, anique, intermediis inermibus, etc. *Gronov. Zooph. p. 68, n. 231.*

Rhombotides in nigricante corpore, squamis flavis quasi lunulatis. *Klein, Miss. pisc. 4, p. 36, n. 3.*

Chætodon minutè variegatus, etc. *Brown, Jamaïc. p. 454, n. 3.*

Marcgrav. Brasil. p. 144.

Piso. Ind. p. 55.

Jonston, Pisc. p. 177, tab. 32, fig. 2.

Ruysch, Theatr. animal. p. 123, tab. 32, fig. 2.

Willughby, Ichthyolog. p. 217, tab. O, 1, fig. 2.

Paru. Raj. Pisc. p. 102, n. 7.

⁴ Pomacanthus asfur.

Chætodon asfur. *Linné, édition de Gmelin.*

Chætodon asfur. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Forskael, Faun. Arab. p. 61, n. 84, et n. 84. b.

⁵ Pomacanthus lutescens.

Chætodon lutescens. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Brown, Jamaïc. p. 454, n. 4.

éclatantes et arquées entoure l'ouverture de la bouche; et l'extrémité de la caudale, qui est aussi d'un blanc très-pur, représente comme un sixième ruban argenté. Des points blancs marquent la ligne latérale. Les yeux sont placés très-près du commencement de la nageoire du dos, qui est un peu triangulaire, ainsi que celle de l'anus. Une partie de la circonférence de chaque écaille montre une dentelure profonde.

La patrie de ce beau poisson est très-voisine de celle du doré que l'on trouve dans la mer des Antilles, et dont la parure est encore plus magnifique que celle de l'arqué. L'extrémité de toutes les nageoires du pomacanthé doré resplendit d'un verd d'émeraude, qui se fond par des teintes très-variées avec l'or dont brille presque toute la surface du poisson; et ce mélange est d'autant plus agréable à l'œil, que ces nageoires sont très-grandes, sur-tout celles du dos et de l'anus, qui de plus se prolongent en forme de faux, et dont les premiers rayons articulés s'étendent bien au-delà de la nageoire de la queue. Les thoracines sont d'ailleurs très-alongées. On voit sur la dorsale, l'anale et la caudale, un très-grand nombre de petites écailles, dures, et dentelées comme celles qui couvrent le corps et la queue. Chaque narine a deux orifices.

Le paru n'offre, au contraire, qu'une ouverture à chacune de ses narines; sa mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure; la dorsale et l'anale ont la forme d'une faux, et sont garnies d'écailles chargées

chacune d'un croissant d'or, de même que celles du corps et de la queue. On trouve le paru au Brésil, à la Jamaïque, et dans d'autres contrées de l'Amérique. Il y est bon à manger ; et on l'y pêche au filet aussi-bien qu'à l'hameçon.

Les rivages de l'Arabie sont fréquentés par l'asfur, qui a sa dorsale et son anale en forme de faux, une bande transversale jaune, ou des raies obliques violettes, et la caudale rousse et bordée de noir.

Le jaunâtre a été observé dans les eaux de la Jamaïque *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du pomacanthé arqué.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale du pomacanthé doré.

6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale du pomacanthé paru.

6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du pomacanthé asfur.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

4 ou 5 ou 6 rayons à la membrane branchiale du pomacanthé jaunâtre.

CENT TRENTE-QUATRIÈME GENRE.

LES HOLACANTHES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une dentelure et un ou plusieurs longs piquans à chaque opercule; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. L'HOLACANTHE
TRICOLOR.
(*Holacanthus tricolor.*)

{ Quatorze rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; les écailles dures, dentelées et bordées de rouge, ainsi que les nageoires et les pièces des opercules; la couleur générale dorée; la partie postérieure de l'animal d'un noir foncé.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

2. L'HOLACANTHE ATAJA.
(*Holacanthus ataja.*)

Huit rayons aiguillonnés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anús; le dessus de la tête et chaque écaille hérissés de petites épines; la première et la troisième pièce de chaque opercule dentelées; la seconde armée de trois piquans; la couleur générale d'un rouge obscur; huit raies longitudinales et d'un rouge plus ou moins foncé de chaque côté de l'animal.

3. L'HOLACANTHE
LAMARCK.
(*Holacanthus lamarck.*)

Quinze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'anale; le piquant de la première pièce de chaque opercule très-long, et renfermé en partie dans une sorte de demi-gaine; les écailles arrondies, striées et dentelées; la caudale en croissant; la couleur générale d'un jaune doré; trois raies longitudinales de chaque côté du poisson.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne ou arrondie, sans échancrure.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

4. L'HOLACANTHE ANNEAU.
(*Holacanthus annularis.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-cinq rayons articulés à celle de l'anús; la caudale presque rectiligne; la couleur

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

4. L'HOLACANTHE ANNEAU.
(*Holacanthus annularis.*)

générale brunâtre; six raies longitudinales et courbes d'un bleu clair; un anneau de la même couleur au-dessus de chaque opercule.

5. L'HOLACANTHE CILIER.
(*Holacanthus ciliaris.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; chaque écaille chargée de stries longitudinales qui se terminent par des filaments semblables à des cils; la couleur générale grise; un anneau noir au-devant de la nageoire du dos.

6. L'HOLACANTHE
EMPEREUR.
(*Holacanthus imperator.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la couleur générale jaune; vingt-quatre ou vingt-cinq raies longitudinales, un peu obliques et bleues.

7. L'HOLACANTHE DUC.
(*Holacanthus dux.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; sept rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; deux orifices à chaque narine; la couleur générale blanchâtre; huit ou neuf bandes transversales, bleues et bordées de brun.

8. L'HOLACANTHE
BICOLOR.
(*Holacanthus bicolor.*)

Quinze rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; la partie antérieure de l'animal, l'extrémité de la queue et la caudale blanches; presque tout le reste de la surface du poisson, d'un violet mêlé de rouge et de brun.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

9. L'HOLACANTHE MULAT.
(*Holacanthus mesoleucus.*)

Douze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; la couleur générale d'un brun noirâtre; la tête, la poitrine et la caudale blanches ou blanchâtres; une bande transversale noirâtre au-dessus de chaque œil.

10. L'HOLACANTHE
ARUSET.
(*Holacanthus aruset.*)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la couleur générale grise; des bandes bleues et transversales; une bande transversale et dorée, vers le milieu de la longueur totale de l'animal.

11. L'HOLACANTHE
DEUX-PIQUANS.
(*Holacanthus biaculeatus.*)

Dix rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; deux piquans auprès de chaque œil; la couleur générale bleue; trois bandes transversales rouges, très-étroites et très-éloignées l'une de l'autre.

12. L'HOLACANTHE
GÉOMÉTRIQUE.
(*Holacanthus geometricus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anus; trois rayons à la membrane branchiale; la caudale arrondie; plusieurs cercles concentriques et blancs auprès de l'extrémité de la queue; d'autres cercles également blancs sur les nageoires de l'anus et du dos.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

13. L'HOLACANTHÉ

JAUNE ET NOIR.

(Holacanthus flavo-niger.)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à l'anale ; trois rayons à la membrane branchiale ; la caudale arrondie ; la couleur générale jaunâtre ; sept bandes noires et très-courbes de chaque côté de l'animal.

L'HOLACANTHE TRICOLOR¹,

L'HOLACANTHE ATAJA²,

ET L'HOLACANTHE LAMARCK³.

DES trois couleurs que présente le premier de ces holacanthés, le rouge et le jaune resplendent comme des rangs de rubis ou de grenats pressés les uns contre les autres sur une étoffe d'or ; et le noir, par son intensité et ses reflets soyeux, ressemble à un velours noir placé à côté d'un drap d'or pour le faire ressortir. Indépendamment des distributions de ces trois nuances, que le tableau générique indique, une raie noire entoure l'ouverture de la bouche ; et le grand piquant que l'on remarque à la première pièce de chaque opercule, est peint d'un rouge vif.

Ce beau poisson, dont le prince Maurice de Nassau a laissé un dessin fidèle, et Duhamel une figure assez

¹ *Holacanthus tricolor.*

Acaraune, au Brésil.

Chétodon tricolor. Bloch, pl. 426.

² *Holacanthus ataja.*

Sciæna rubra. Linné, édition de Gmelin.

Forskæl, Faun. Arab. p. 48, n. 51.

Sciène ataja. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ *Holacanthus lamarck.*

imparfaite, se trouve dans la mer du Brésil, ainsi qu'auprès de Cuba et de la Guadeloupe.

Les orifices de ses narines sont doubles; son dos est carené; sa forme générale allongée; et ses nageoires du dos et de l'anus sont si couvertes d'écailles, qu'elles n'ont presque pas de flexibilité.

L'ataja, dont la mer d'Arabie est la patrie, a chacun de ses yeux entouré d'une sorte de cercle de substance dure, dentelé, et garni d'aiguillons; sa lèvre supérieure est extensible; deux raies rouges s'étendent sur sa dorsale; ses thoracines sont blanches sur leur bord extérieur, et noires sur leur bord intérieur. La caudale est jaunâtre dans son milieu; peut-être ne présente-t-elle pas d'échancrure: si cette nageoire n'en montre pas, l'ataja devrait être inscrit parmi les holacanthes du second sous-genre*.

Nous dédions à notre savant confrère le citoyen

-
- * 6 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé tricolor.
 12 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 15 rayons à la nageoire de la queue.
 8 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé ataja.
 19 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 15 rayons à la caudale.
 5 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé lamarek.
 16 rayons à chaque pectorale.
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine
 17 rayons à la caudale, dont le premier et le dernier rayon sont très-allongés.

Lamarck , professeur d'histoire naturelle au Jardin des plantes, et membre de l'Institut national, le troisième des holacanthés dont il est question dans cet article. Ce poisson a la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et de très-petites taches noires sur la nageoire de la queue. Un individu de cette espèce que les naturalistes ne connoissent pas encore , faisoit partie de la collection hollandoise , acquise par la France.

L'HOLACANTHE ANNEAU¹,

L'HOLACANTHE CILIER²,

L'HOLACANTHE EMPEREUR³, L'HOLACANTHE DUC⁴, L'HOLACANTHE BICOLOR⁵, L'HOLACANTHE MULAT⁶, L'HOLACANTHE ARUSET⁷, L'HOLACANTHE DEUX-PIQUANS⁸, L'HOLACANTHE GÉOMÉTRIQUE⁹, ET L'HOLACANTHE JAUNE ET NOIR¹⁰.

ON a pêché dans les Indes orientales l'holacanthé anneau, dont la chair est très-tendre. Chacune de ses narines a deux orifices. Ses pectorales, ses thoracines et sa caudale sont blanches; sa dorsale est noirâtre; et son anale noire avec une bordure bleue.

Le cilier se nourrit de petits crabes; son estomac

¹ Holacanthus annularis.

Douwing marquis, *par les Hollandois*.

Cambodische pampusvisch, *id.*

Ikan pampus cambodia, *aux Indes orientales*.

Ikan batoe jang, *ibid.*

Aboe, *ibid.*

Aboe betina, *ibid.*

Chætodon annularis. *Linné, édition de Gmelin.*

L'anneau. *Bloch, pl. 215, fig. 2.*

Chétodon anneau. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Chætodon annularis, et chætodon fuscus, etc. *Schwenck. p. 31, n. 20; et p. 32, n. 84.*

Valent. Ind. 3, p. 455, n. 347, fig. 347; et p. 498, fig. 468.

Renard, Poiss. 2, p. 38, tab. 20, fig. 135.

est grand ; son canal intestinal très-long , et plusieurs fois recourbé ; son foie divisé en deux lobes ; et sa vessie natatoire forte , et attachée aux deux côtés de

² *Holacanthus ciliaris*.

Chætodon ciliaris. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon peigne. Bloch, pl. 214.

Chétodon cilier. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. *Bonnaterre*, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Mus. Ad. Frid. 1, p. 62, tab. 33, fig. 1.

Sparus saxatilis. Osbeck, It. 273.

Chætodon microlepidotus, etc. Gronov. *Mus.* 2, p. 36, n. 192.

Platiglossus qui acarauna altera major Listeri. Klein, *Miss. pisc.* 4, p. 41,

n. 4.

Acarauna altera major. Willughby, *Ichthyol. app.* p. 23, tab. O, 3, fig. 1.

Raj. Pisc. p. 103, n. 11.

Edw. Glean. 1. 283, fig. 4.

³ *Holacanthus imperator*.

Guingam, dans les *Indes orientales*.

Chætodon imperator. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon empereur du Japon. Bloch, pl. 194.

Id. *Bonnaterre*, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Chætodon nigro - cæruleus, lineis obliquatis luteis triginta circiter utrinque pictus, caudâ intensè flavâ integrâ. Commerson, manuscrits déjà cités.

Chætodon eximiae magnitudinis et raritatis. Ind. *Mus. Schwenck.* p. 32, n. 82.

Ruysch, Theatr. anim. 1, p. 37, n. 1, tab. 19, fig. 1.

Renard, Poiss. 2, pl. 56, fig. 238.

⁴ *Holacanthus dux*.

Ikan sengadji molukko, dans les *Indes orientales*.

Moluksche hertog, dans les colonies hollandoises des grandes Indes.

Chætodon dux. Linné, édition de Gmelin.

Bandoul ère rayée. Bloch, pl. 105.

Id. *Bonnaterre*, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

l'animal. Ce poisson a d'ailleurs deux ouvertures à chaque narine; un grand piquant et deux petits aiguil-

Valentyn, Ind. 3, p. 504, n. 507, fig. 507.

Duchesse, et douwing batard d'haroke, et chietsevisch. *Renard, Poiss. 1, p. 22, pl. 14, fig. 81; et 2, pl. 16, fig. 77; et pl. 38, fig. 169.*

⁵ *Holacanthus bicolor.*

Acarauna du Brésil, par des François.

Groene koelar, par des Hollandois.

Twée kleurige klipvisch, *id.*

Color sousounam, *id.*

Ikan koelar, dans les Indes orientales.

Ekoerkouning, *ibid.*

Chætodon bicolor. Linné, édition de Gmelin.

L'auraune, et la griselle. *Bloch, pl. 206, fig. 1.*

Chætodon veuve coquette. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Chætodon bicoloratus. Mus. Schwenck. p. 27, n. 88.

Acarauna maculata. Seeligm. Voeg. 7, t. 73, fig. 4.

Valentyn, Ind. 3, p. 361, n. 48, fig. 48.

Renard, Poiss. 1, p. 10, t. 5, fig. 35; p. 19, n. 106, t. 19, f. 106; et p. 33, n. 121, t. 22, fig. 121.

⁶ *Holacanthus mesoleucus.*

Chætodon mulat. Bloch, pl. 216, fig. 2.

Chætodon mesomelas. Linné, édition de Gmelin.

Chætodon mulat. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁷ *Holacanthus aruset.*

Chætodon maculosus. Linné, édition de Gmelin.

Chætodon aruset. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Forskuel, Faun. Arab. p. 62, n. 85.

⁸ *Holacanthus biaculeatus.*

Bandoulière à deux aiguillons. *Bloch, pl. 219, fig. 2.*

⁹ *Holacanthus geometricus.*

Douwing formose. *Renard, 1, pl. 5, fig. 34.*

¹⁰ *Holacanthus flavo-niger.*

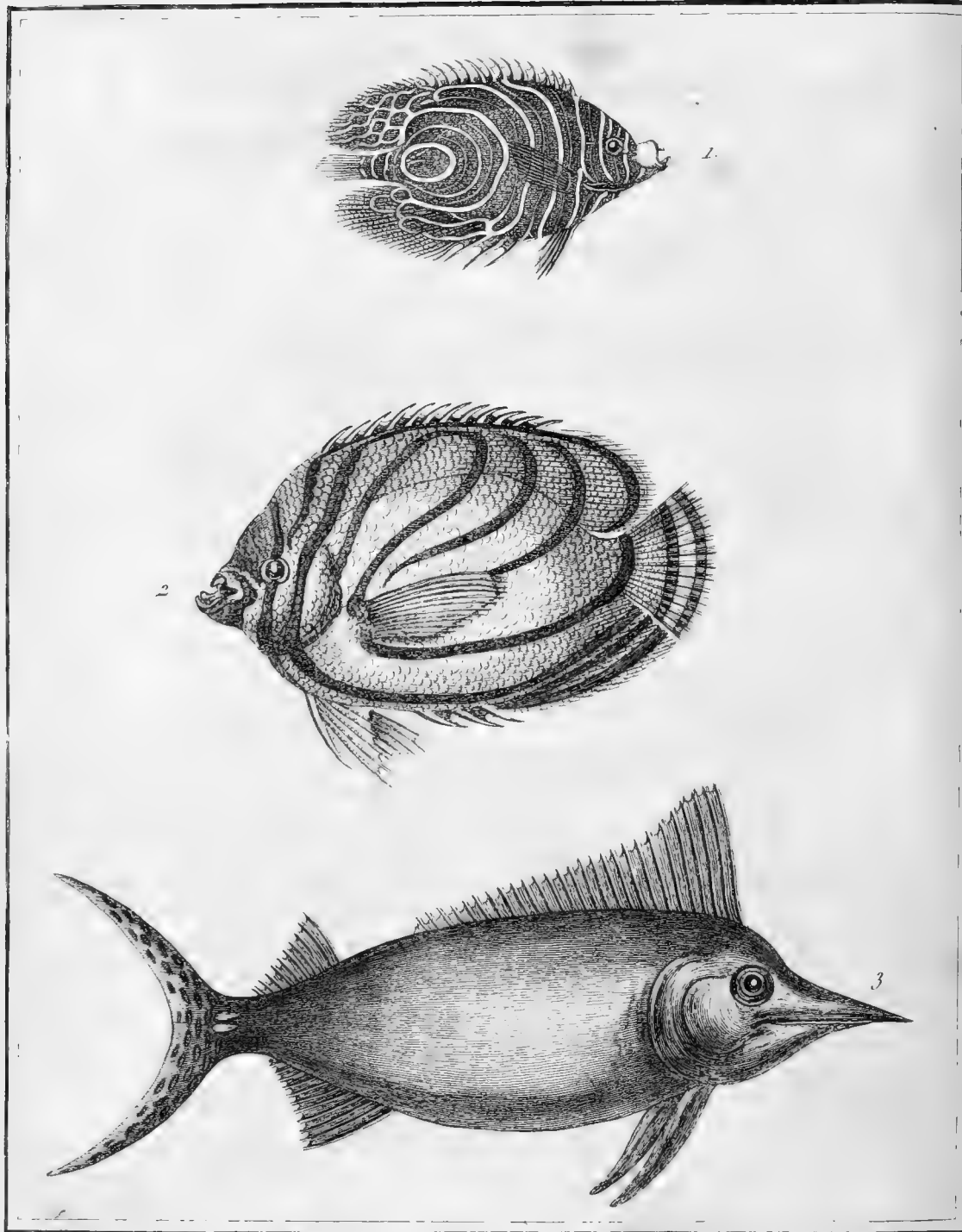
lons à chaque opercule ; et presque toutes les nageoires bordées de brun.

L'holacanthé empereur vit dans la mer du Japon ; sa chair est souvent beaucoup plus grasse que celle de nos saumons ; son goût est très-agréable : les habitans de plusieurs contrées des Indes orientales assurent même que sa saveur est préférable à celle de tous les poissons que l'on trouve dans les mêmes eaux que cet holacanthé ; et il se vend d'autant plus cher ; qu'il est très-rare. Il est d'ailleurs remarquable par la vivacité de ses couleurs et la beauté de leurs distributions. On croiroit voir de beaux saphirs arrangés avec goût et brillant d'un doux éclat, sur des lames d'or très-polies ; une teinte d'azur entoure chaque œil, borde chaque pièce des opercules, et colore le long piquant dont chacun de ces opercules est armé. On compte deux orifices à l'une et à l'autre des deux narines. La dorsale ainsi que l'anale sont couvertes d'un si grand nombre d'écailles presque semblables à celles de la tête, du corps et de la queue, qu'elles présentent une épaisseur et sur-tout une roideur très-grandes ; ces deux nageoires sont de plus arrondies par-derrière.

Le duc a la même patrie que l'empereur. Des raies bleues sont placées autour de chaque œil, ainsi que sur la nageoire de l'anus ; et une bordure azurée paroît à l'extrémité de la nageoire du dos.

Les deux Indes nourrissent le bicolor, dont le nom indique le nombre des couleurs qui composent sa





De Sene Del

1 *HOLACANTHE Géométrique* 2 *HOLACANTHE Jaune et Noir* 3. *MAKARA* Nourâtre

parure. L'argent et le pourpre le décorent; et ces deux nuances, distribuées par grandes places, et opposées l'une à l'autre, presque sans tons intermédiaires, donnent beaucoup d'éclat à sa surface.

Les eaux du Japon sont celles dans lesquelles on a découvert le mulat, qui n'a qu'un orifice à chaque narine, non plus que le bicolor, et dont la dorsale, l'anale, les opercules et la tête sont revêtus de petites écailles.

On doit remarquer sur l'aruset de la mer d'Arabie les écailles striées et dentelées, la dorsale, qui se termine en forme de faux, et la caudale, dont la couleur grise est relevée par des taches jaunes et arrondies.

L'holacanthé deux-piquans a le corps plus allongé que la plupart des autres poissons de son genre; chaque narine ne présente qu'un orifice; la dorsale est échancrée; les nageoires sont, en général, d'un gris mêlé de jaune. On l'a vu dans les Indes orientales.

Nous avons tiré le nom du géométrique, de la régularité des figures blanches répandues sur sa surface. On peut compter quelquefois de chaque côté de l'animal jusqu'à huit cercles concentriques, dont les quatre intérieurs sont entiers; six ou sept bandes blanches et sinueuses paroissent d'ailleurs au-dessus de la tête et des opercules; de petites écailles couvrent les nageoires du dos, de la queue et de l'anus; et une demi-gaine membraneuse garnit le dessous du piquant allongé de l'opercule.

Le jaune et noir a la base de sa dorsale, de sa caudale et de son anale*, chargée de petites écailles, et la

* 16 rayons à chaque pectorale de l'holacanthé anneau.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé cilier.

20 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé empereur.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

16 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé duc.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale de l'holacanthé bicolor.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'holacanthé mulat.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé aruset.

19 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthé deux-piquans.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut.

17 rayons à chaque pectorale de l'holacanthé géométrique.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'holacanthé jaune et noir.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TRENTE-CINQUIÈME GENRE.

LES ÉNOPLOSES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires; ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche, petite; le museau plus ou moins avancé; une dentelure et un ou plusieurs piquans à chaque opercule; deux nageoires dorsales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

L'ÉNOPLOSE WHITE.
(*Enoplosus white.*)

Six rayons aiguillonnés à la nageoire du dos; le troisième de ces rayons très-long; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la lèvre d'en-haut extensible; la poitrine très-grosse; sept bandes transversales d'un noir pourpré très-foncé.

L'ÉNOPLOSE WHITE*.

Nous dédions à M. White, chirurgien anglois, ce poisson, décrit dans la relation du voyage de cet observateur dans la Nouvelle-Galles méridionale. Le nom générique d'*énoplose*, que nous donnons à ce thoracin, et qui vient du mot grec *ενοπλος* (*armé*), désigne la dentelure et les piquans de ses opercules, ainsi que les rayons aiguillonnés de sa première dorsale. La couleur générale de cet osseux est d'un blanc bleuâtre et argenté; ses nageoires sont presque toutes d'un brun pâle; et la longueur de l'individu, dont on voit la figure dans l'ouvrage de M. White, étoit d'un décimètre, ou environ.

* *Enoplosus white*.

Chætodon armatus. *Appendix du Voyage à la Nouvelle-Galles méridionale*, par J. White, premier chirurgien de l'expédition commandée par le capitaine Philipp, p. 254, pl. 39, fig. 1.

CENT TRENTE-SIXIÈME GENRE.

LES GLYPHISODONS.

Les dents crénelées ou découpées; le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche, petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE GLYPHISODON
MOUCHARRA.
(*Glyphisodon moucharra.*)

Treize rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale fourchue; deux orifices à chaque narine; cinq bandes transversales et noires.

2. LE GLYPHISODON
KAKAITSSEL.
(*Glyphisodon kakaitzel.*)

Dix-huit rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; douze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; un seul orifice à chaque narine.

LE GLYPHISODON MOUCHARRA',

E T

LE GLYPHISODON KAKAITSEL'.

LE moucharra vit dans l'ancien et dans le nouveau continent. On le trouve dans les eaux du Brésil, de l'Arabie et des Indes orientales. Il ne quitte guère le

' Glyphisodon moucharra.

Gabel schwanz, par les Allemands.

Øer klippare, par les Suédois.

Siamze visch, par les Hollandois.

Loots mannetje, *id.*

Lootsmann des hayen, *id.*

Groene lootsmann, *id.*

Jaguaca guare, au Brésil.

Jaqueta, par les Portugais du Brésil.

Ikan siam, aux Indes orientales.

Gate, et gete, et gatgût, en Arabie.

Chætodon saxatilis, Linné, édition de Gmelin.

Id. Bloch, pl. 206, fig. 2.

Chétodon jague. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Chætodon fasciis quinque albis, etc. *Mus. Ad. Frid.* 1, p. 64.

Sparus fasciis quinque transversis fuscis, etc. *Amœnit. acad.* 1, p. 312.

Sparus latissimus, etc. *Gronov. Mus.* 1, n. 89, et *Zooph. n.* 222.

Jacuacaguara. *Maregr. Brasil.* p. 156.

Id. *Pis. Ind.* p. 68.

Jonston, Pisc. p. 194, t. 33, fig. 4.

Ruych, Theatr. anim. 1, p. 182, tab. 33, fig. 4.

fond de la mer : il y habite au milieu des coraux, et s'y nourrit de petits polypes. Comme il ne parvient ordinairement qu'à une longueur de deux décimètres, qu'il est très-difficile de le prendre à cause de la profondeur de son asyle, et que sa chair est dure, coriace, et peu agréable au goût, quoique très-blanche, il est peu recherché par les pêcheurs.

Sa parure n'attire pas d'ailleurs les regards : sa couleur générale est blanchâtre et terne ; et toutes ses nageoires sont d'un gris noirâtre. Il a le corps un peu alongé et épais, l'extrémité de la queue très-basse, la ligne latérale interrompue, de petites écailles sur la base de la caudale, de la dorsale, et de la nageoire de l'anus.

Le glyphisodon * kakaitzel ne se plaît pas au milieu de la mer ; mais il est, comme le moucharra, commun aux deux continens. On le pêche dans les eaux douces de Surinam, aussi-bien que dans les étangs de la côte de Coromandel. Il y multiplie beaucoup ; mais comme il renferme une grande quantité d'arêtes, on dit qu'il

Raj. Pisc. p. 130, n. 7.

Valentyn, Ind. 3, p. 370, n. 75, fig. 75 ; et p. 501, n. 492, fig. 492 ; et p. 502, n. 493, fig. 493.

Renard, Poiss. 1, t. 33, fig. 176 et 177.

* *Glyphisodon kakaitzel.*

Kakait-sellei, au Malabar.

Bandoulière kakaitzel, et Chætodon maculatus. Bloch, pl. 427, fig. 2.

* *Glyphis*, en grec, signifie *incision, dentelure, crénelure.*

n'y a que les Nègres qui en mangent. Chacune de ses écailles brille comme une lame d'or. Une tache grande, ronde, noire, et cinq ou six autres taches très-foncées, sont placées sur chacun de ses côtés *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du glyphisodon moucharra.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du glyphisodon kakaitzel.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

CENT TRENTE-SEPTIÈME GENRE.

LES ACANTHURES.

Le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche, petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale; un ou plusieurs piquans de chaque côté de la queue.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. L'ACANTHURE CHIRURGIEN.
(*Acanthurus chirurgus.*)

Quatorze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anüs; un piquant long, fort et recourbé, de chaque côté de la queue; la caudale en croissant; la couleur générale jaune; cinq bandes transversales, étroites et violettes, de chaque côté de la queue.

2. L'ACANTHURE ZÈBRE.
(*Acanthurus zebra.*)

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à celle de l'anüs; trois rayons à la membrane branchiale; la caudale en croissant; le sommet de chaque dent, découpé; la couleur générale verdâtre; cinq ou six bandes transversales, noirâtres.

3. L'ACANTHURE NOIRAUD.
(*Acanthurus nigricans.*)

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. L'ACANTHURE NOIRAUD.

(Acanthurus nigricans.)

la nageoire de l'anüs; quatre rayons à la membrane branchiale; la caudale en croissant; le sommet de chaque dent, plus large que la base, et dentelé; la couleur générale noirâtre; point de taches, de bandes, ni de raies.

4. L'ACANTHURE VOILIER.

(Acanthurus velifer.)

Trois rayons aiguillonnés et vingt-huit rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; la dorsale, et la nageoire de l'anüs, très-grandes et arrondies par-derrière; la couleur générale d'un brun mêlé de rougeâtre; plusieurs rangées longitudinales de points bleus sur l'anale et sur la nageoire du dos.

5. L'ACANTHURE THEUTHIS.

(Acanthurus theuthis.)

Quatre rayons aiguillonnés et trente rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à la nageoire de l'anüs; cinq rayons à la membrane branchiale; la caudale en croissant; quatre ou cinq découpures au sommet de chaque dent; la peau tuberculeuse et chagrinée; des bandes transversales, étroites et rapprochées.

6. L'ACANTHURE RAYÉ.

(Acanthurus lineatus.)

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à l'anale; les dents découpées à leur sommet, et placées sur un seul rang; plusieurs raies longitudinales, étroites, et blanches de chaque côté de l'animal.

L'ACANTHURE CHIRURGIEN¹,

L'ACANTHURE ZÈBRE²,

L'ACANTHURE NOIRAUD³, L'ACANTHURE VOILIER⁴, L'ACANTHURE THEUTHIS⁵, ET L'ACANTHURE RAYÉ⁶.

ENCORE des poissons armés d'une manière remarquable ! Il en est donc de l'histoire naturelle comme de l'histoire civile : on ne peut la parcourir qu'en

¹ *Acanthurus chirurgus*.

Chætodon chirurgus. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon chirurgien. Bloch, pl.^{*} 208.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² *Acanthurus zebra*.

Chætodon triostegus. Linné, édition de Gmelin.

Broussonnet, *Ichthyol. dec.* 1, n. 4, tab. 4.

Chétodon zèbre. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 70.

Chætodon albescens, lineis quinque, etc. Seba, *Mus.* 3, p. 65, tab. 25, fig. 4.

³ *Acanthurus nigricans*.

Gaantje of verkenkopf, par les Hollandois.

Oester è eter, boanos klip-vische, id.

Perser, par les Allemands.

Acarauna, au Brésil.

Ikan batoe boano, dans les Indes orientales.

Chætodon nigricans. Linné, édition de Gmelin.

ayant sous les yeux la Nature inventant sans cesse, comme l'art, des moyens de blesser et de détruire. La terre est jonchée d'instrumens de mort créés par

Chætodon nigro-fuscus. Id.

Andre, Act. Anglic. 1784, 2, p. 278, tab. 12.

Chætodon nigrescens, caudâ albescente..... utrinque aculeatâ. Artedi, spec. 90.

Chétodon noiraud. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Chétodon persien. Bloch, pl. 203.

Chétodon gahm, et chætodon ex atro fuscus, etc. Forskael, Faun. Arab. p. 64, n. 90.

Chætodon aculeis in utroque latere, ad caudam, duobus. Hasselquist, II. 332.

Tetragonopterus cinereus lævis, etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 33, n. 4, tab. 11, fig. 1.

Seba, Mus. 3, p. 64, n. 2; p. 65, n. 3; pl. 25, fig. 2 et 3.

Acarauna. Marcgr. Brasil. 144.

Willughby, Ichthyol. p. 21, tab. O, 1, fig. 3.

Raj. Pisc. p. 102, n. 8.

Jonston, Pisc. p. 177, 178, t. 32.

Ruysch, Theatr. anim. 1, p. 123, t. 32.

⁴ *Acanthurus velifer.*

Id. Bloch, pl. 427.

⁵ *Acanthurus theuthis.*

Theuthis hepatus. Linné, édition de Gmelin.

Theuthis papou. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Hepatus mucrone reflexo utrinque prope caudam. Gronov. Zooph. 353.

Theuthis fusca cæruleo nitens, etc. Brown, Jamaïc. 455.

Chætodon cærulescens, dorso nigro, etc. Seba, Mus. 3, p. 104, tab. 33, fig. 3.

Turdus rhomboïdes. Catesby, Carol. 2, p. 10, tab. 1, fig. 1.

Valent. Ind. 3, f. 77, 383, 404.

la Nature, plus nombreux peut-être que les traits meurtriers forgés par l'homme. Mais, à la honte de l'espèce humaine, des passions furieuses et implacables ont, sans nécessité, armé pour l'attaque le bras de l'homme, qui n'auroit dû porter que des armes défensives, et que des graines substantielles et des fruits savoureux auroient rendu plus sain, plus fort et plus heureux, tandis que dans la Nature le fort n'est condamné à la guerre offensive que pour satisfaire des besoins impérieux imposés par son organisation, et le foible n'est jamais sans asyle, sans ruse, ou sans défense. Les acanthures sont un exemple de ce secours compensateur donné à la faiblesse. Leur taille est petite; leurs muscles ne peuvent opposer que peu d'efforts; ils succomberoient dans presque tous les combats qu'ils sont obligés de soutenir: mais plusieurs dards leur ont été donnés; ces aiguillons sont longs, gros et crochus; ils sont placés sur le côté de la queue; et comme cette queue est très-mobile, ils ont, lorsqu'ils frappent, toute la force qu'une grande vitesse peut donner à une petite masse. Ils percent par leur pointe, ils coupent par leur tranchant, ils déchirent

⁶ *Acanthurus lineatus*.

Chaetodon lineatus. Linné, édition de Gmelin.

Chétodon rayé. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. *Bonnaterre*, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Chaetodon lineis longitudinalibus variis, caudâ bifurcâ utrinque aculeatâ. Artedi, spec. 89.

Seba, Mus. 2, tab. 25, fig. 1.

par leur crochet; et ce tranchant, ce crochet et cette pointe sont toujours d'autant plus aigus ou acérés, qu'aucun frottement inutile ne les use, qu'ils ne sont redressés que lorsqu'ils doivent protéger la vie du poisson, et que l'animal, qu'aucun danger n'effraie, les tient inclinés vers la tête, et couchés dans une fossette longitudinale, de manière qu'ils n'en dépassent pas les bords.

Indépendamment de ces piquans redoutables pour leurs ennemis, presque tous les acanthures ont une ou plusieurs rangées de dents fortes, solides, élargies à leur sommet, et découpées dans leur partie supérieure, au point de limer les corps durs et de déchirer facilement les substances molles.

Leurs aiguillons pénètrent d'ailleurs très-avant à cause de leur longueur; ils parviennent jusqu'aux vaisseaux veineux et même quelquefois jusqu'aux artériels; ils font couler le sang en abondance; et c'est ce qui a engagé à nommer *le chirurgien* l'une de ces espèces le plus anciennement connues.

Ce chirurgien, que les naturalistes ont inscrit jusqu'à présent parmi les chétodons, avec presque tous les autres acanthures, mais qui diffère beaucoup, ainsi que ces derniers animaux, des véritables chétodons, vit dans la mer des Antilles, où sa chair est recherchée à cause de son bon goût. Sa mâchoire supérieure est un peu plus avancée que l'inférieure. Chaque narine n'a qu'un orifice. La tête est variée de

violet et de noir ; le ventre bleuâtre ; l'anale violette comme les pectorales et les thoracines , et de plus rayée de jaune ; l'extrémité de la caudale violette ; et la dorsale marbrée de jaune et de violet.

Le zèbre, qu'il ne faut pas confondre avec un chétodon du même nom, vit dans le grand Océan équinoxial, ainsi que dans l'archipel des grandes Indes ; il a les écailles petites, la langue et le palais lisses, le gosier entouré de trois osselets hérissés de petites dents, l'opercule composé de deux pièces, et les thoracines blanchâtres.

On trouve le noiraud au Brésil, dans la mer d'Arabie, et dans les Indes orientales ; il y croît jusqu'à la longueur de six ou sept décimètres ; on le pêche au filet et à l'hameçon ; il se nourrit de petits crabes, ainsi que d'animaux à coquille ; et sa chair est ferme et agréable au goût.

Son foie est jaune, long et gros ; l'estomac très-allongé ; le canal intestinal large, très-recourbé, et composé d'une membrane épaisse ; la cavité de l'abdomen assez grande pour parvenir jusque vers le milieu de la nageoire de l'anus ; l'ovaire formé par une sorte de sac unique et courbé ; et la vessie natatoire attachée au dos.

Plusieurs individus de cette espèce n'ont montré qu'un piquant de chaque côté de la queue ; mais Hasselquist et quelques autres observateurs en ont compté deux sur chaque face latérale de la queue

d'autres individus. Ce second piquant est peut-être une marque du sexe, ou un attribut de l'âge ; on peut-être faut-il dire que l'aiguillon de chaque côté de la queue tombe à certaines époques, et ne se détache quelquefois de la peau de l'animal, que lorsque le dard qui doit le remplacer est presque entièrement développé.

Chaque narine n'a qu'un orifice ; les écailles sont petites ; on apperçoit des nuances blanches ou grises sur plusieurs nageoires.

On doit remarquer sur l'acanthure voilier, les petites taches irrégulières et roussâtres du museau, et des environs de la base des pectorales ; les deux bandes transversales foncées, les deux bandes plus étroites et jaunes, et les dix ou onze bandes violettes qui s'étendent sur chaque côté de l'animal ; les taches noires qui forment trois arcs sur la caudale ; la bordure blanche de cette nageoire ; et la couleur jaune des thoracines et des pectorales.

Nous avons déjà dit* que nous ne pouvions pas admettre le genre *theuthis*, quoiqu'établi par Linné. Des deux espèces que l'on avoit inscrites dans ce genre, la seconde est notre chétodon tacheté ; la première est un véritable acanthure, auquel nous donnons le nom spécifique de *theuthis*, pour changer le moins possible sa dénomination. Lorsque nous avons eu le plaisir de

* Article du *chétodon tacheté*.

voir à Paris feu le célèbre professeur Bloch de Berlin, et qu'en lui montrant la riche collection de poissons du Muséum national, nous lui avons fait part de quelques unes de nos idées sur l'ichthyologie, il a été entièrement de notre avis relativement à la suppression de ce genre *theuthis*, qu'il n'avoit, me dit-il, jamais voulu comprendre dans sa classification*.

L'acanthure qui portera le nom que l'on avoit donné à ce genre, est pêché dans les eaux d'Amboine, ainsi

* 16 rayons à chaque pectorale de l'acanthure chirurgien.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale de l'acanthure zèbre.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

18 rayons à chaque pectorale de l'acanthure noiraud.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

21 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale de l'acanthure voilier.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'acanthure theuthis.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

24 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayons à la membrane branchiale de l'acanthure rayé.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

qu'à la Caroline. Son museau est avancé ; ses dents sont fortes , et placées sur un seul rang ; la hauteur de la dorsale égale la longueur du front.

Les écailles du rayé sont raboteuses ; il habite dans les Indes orientales et dans l'Amérique méridionale.

CENT TRENTE-HUITIÈME GENRE.

LES ASPISURES.

Le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale; une plaque dure en forme de petit bouclier, de chaque côté de la queue.

ESPÈCE.

L'ASPISURE SOHAR.
(*Aspisurus sohar.*)

CARACTÈRES.

Huit rayons aiguillonnés et trente-un rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale en croissant; la couleur générale brune; des raies longitudinales violettes.

L'ASPISURE¹ SOHAR².

CE poisson vit dans la mer d'Arabie; il s'y tient auprès des rivages, et se nourrit, dit-on, des débris de corps organisés qu'il trouve dans la vase déposée au fond des eaux. Ses dents sont cependant festonnées à leur sommet; et sa longueur est ordinairement assez considérable. L'espèce de fossette dans laquelle on voit, de chaque côté de la queue, une sorte de plaque ou de bouclier osseux, brille souvent d'une belle couleur rouge; les nageoires sont épaisses et violettes; une tache jaune est placée sur chaque pectorale³.

¹ *Aspis*, en grec, signifie bouclier, et *ura*, queue.

² *Aspisurus sohar*.

Forskæel, Faun. Arabic. p. 63, n. 89.

Chætodon sohar. Linné, édition de Gmelin.

³ 3 rayons à la membrane branchiale de l'aspisure sohar.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TRENTE-NEUVIÈME GENRE.

LES ACANTHOPODES.

Le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche, petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale; un ou deux piquans à la place de chaque thoracine.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|--|---|--|
| 1. L'ACANTHOPODE ARGENTÉ.
(<i>Acanthopodus argenteus</i> .) | { | Huit rayons aiguillonnés et trente-trois rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et trente-cinq rayons articulés à celle de l'anais; la caudale fourchue; la couleur générale argentée. |
| 2. L'ACANTHOPODE BODDAERT.
(<i>Acanthopodus Boddaerti</i> .) | | Des bandes brunes et bleuâtres. |
-

L'ACANTHOPODE ARGENTÉ',

E T

L'ACANTHOPODE BODDAERT¹.

ON trouve dans la mer des Indes, l'argenté décrit par Linné, et ensuite par le professeur Bonnaterre, qui en a vu un individu dans le cabinet de mon célèbre collègue le citoyen Jussieu. Les écailles dont ce poisson est revêtu, sont lisses et brillantes; la dorsale ainsi que l'anale échancrées en forme de faux; les trois premiers rayons de la nageoire du dos beaucoup plus courts que les autres; et les yeux couleur de sang.

Le boddaert porte le nom du savant naturaliste qui l'a fait connoître².

¹ *Acanthopodus argenteus.*

Chætodon argentens. Linné, édition de Gmelin.

Amœnit. Acad. 4, p. 249.

Chætodon argenté. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² *Acanthopodus Boddaerti.*

Chætodon Boddaerti. Linné, édition de Gmelin.

Schr. der Berlin. naturf. ges. 3, p. 459.

³ 6 rayons à la membrane branchiale de l'acanthopode argenté.

14 rayons à chaque pectorale.

16 rayons à la nageoire de la queue.

CENT QUARANTIÈME GENRE.

LES SÉLÈNES.

L'ensemble du poisson très-comprimé, et présentant de chaque côté la forme d'un pentagone ou d'un tétragone; la ligne du front presque verticale; la distance du plus haut de la nuque au-dessus du museau, égale au moins à celle de la gorge à la nageoire de l'anús; deux nageoires dorsales; un ou plusieurs piquans entre les deux dorsales; les premiers rayons de la seconde nageoire du dos s'étendant au moins au-delà de l'extrémité de la queue.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LA SÉLÈNE ARGENTÉE.
(*Selene argentea.*)

{ Quatre rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; dix-sept rayons à la seconde; dix-huit rayons à la nageoire de l'anús; l'extrémité de la queue, cylindrique, et prolongée au milieu de la caudale, qui est très-fourchue; la couleur générale argentée.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et sans échancrure.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

2. LA SÉLÈNE :
QUADRANGULAIRE.
(*Selene quadrangularis.*)

Quatre ou cinq piquans entre chaque nageoire dorsale; l'extrémité de la queue, cylindrique; la caudale rectiligne; la partie postérieure du poisson, terminée, en haut et en bas, par un angle presque droit; la couleur générale cendrée.

LA SÉLÈNE ARGENTÉE¹.

PLUMIER a laissé un beau dessin de ce poisson dont aucun naturaliste n'a encore publié la description, et dont la figure se trouve dans les peintures sur vélin du Muséum d'histoire naturelle. On a comparé sa forme générale à celle d'un disque ou de la lune; et voilà pourquoi on lui a donné dans l'Amérique méridionale, et dans quelques autres contrées du nouveau continent, le nom de *lune* que rappelle la dénomination générique de *sélène*², par laquelle nous le désignons. Néanmoins cette forme générale n'est pas celle d'un disque; elle ne ressemble à celle de la lune que lorsque l'animal est vu de loin: elle est celle d'un véritable pentagone; et cette figure est d'autant plus remarquable, qu'un des côtés de ce pentagone termine la partie antérieure du dos, qui dès-lors est rectiligne, au lieu d'être plus ou moins courbé dans le sens de la tête à la queue, comme le dos de presque tous les poissons. L'ouverture de la bouche n'est pas

¹ *Selene argentea*.

Guaperva Marcgravii, vulgò la lune. Plumier, peintures sur vélin, déjà citées.

Nota. On verra facilement combien ce nom vulgaire de *guaperva* a été appliqué à plusieurs espèces de chétodons, ou de poissons d'un autre genre.

² *Selene*, en grec, signifie lune.

grande; on ne voit à chaque narine qu'un orifice, lequel est très-allongé; l'œil est gros, et la prunelle large; la première dorsale petite et triangulaire; la seconde très-étendue et en forme de faux, ainsi que l'anale, dont les premiers rayons sont cependant moins longs que ceux de la seconde nageoire du dos. Les pectorales sont grandes et un peu en forme de faux; mais chaque thoracine est très-petite. L'opercule n'est composé que d'une seule lame; la ligne latérale s'élève et se recourbe beaucoup ensuite. Les écailles qui revêtent l'animal, ne sont que très-difficilement visibles; et néanmoins toute sa surface brille, au milieu des eaux, d'un éclat argenté et doux, assez semblable à celui de la lune dont il porte le nom. L'iris resplendit comme une belle topaze; des reflets verdâtres et violets paroissent sur toutes les nageoires.

LA SÉLÈNE QUADRANGULAIRE *.

SLOANE a décrit et fait représenter ce poisson dans l'*Histoire naturelle de la Jamaïque*. Ce thoracin a été inscrit jusqu'à présent dans le genre des zées; mais il est évident qu'il appartient à celui des sélènes que nous avons cru devoir établir, et qu'il ne présente pas les caractères qui doivent distinguer les véritables zées.

La longueur de la sélène quadrangulaire est de cinq pouces anglois, et sa hauteur de quatre; la figure que chacun de ses côtés présente, est bien indiquée par le nom spécifique qu'elle porte. L'ouverture de sa bouche est très-petite; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, d'une rangée de dents courtes et menues; la langue arrondie dans une partie de son contour, et cartilagineuse; la première dorsale très-étroite, et longue d'un pouce et demi anglois; la seconde trian-

* *Selene quadrangularis*.

Pilot-fish.

Faber marinus ferè quadratus. *Sloane, Jam. 2, p. 290, n. 5, tab. 251, fig. 4.*

Zeus quadratus. Linné, édition de Gmelin.

Doré quadrangulaire. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Raj. Pisc. p. 160.

gulaire ; la nageoire de l'anús égale par son étendue , semblable par sa forme , et analogue par sa position , à cette seconde nageoire du dos ; la ligne latérale très-courbée ; et la couleur générale relevée par trois ou quatre bandes obliques et noires.

CENT QUARANTE-UNIÈME GENRE.

LES ARGYRÉIOSES.

Le corps et la queue très-comprimés; une seule nageoire dorsale; plusieurs rayons de cette nageoire terminés par des filamens très-longs, ou plusieurs piquans le long de chaque côté de la nageoire du dos; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la lèvre supérieure; les écailles très-petites; les thoraciques très-alongées; des aiguillons au-devant de la nageoire du dos et de celle de l'anüs.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

L'ARGYRÉIOSE VOMER.
(*Argyreiosus vomer.*)

{ Onze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; un rayon aiguillonné et vingt rayons articulés à la nageoire de l'anüs; deux aiguillons au-devant de l'anale, et de la nageoire du dos; la caudale fourchue.

L'ARGYRÉIOSE VOMER*.

LES eaux chaudes du Brésil, et les eaux froides qui baignent la Norvège, nourrissent également cet argyréiose; et c'est une nouvelle preuve de ce que nous avons dit, lorsque nous avons exposé dans un Discours particulier les effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons. La grande différence qui sépare le climat glacial de la Norvège et le climat brûlant du

* *Argyreiosus vomer.* (*Argyreios*, en grec, signifie *argenté*.)

Pflugschaar, par les Allemands.

Silver skrabba, par les Suédois.

Solopletter, et *guldfisk*, par les Norvégiens.

Zilverfisch, par les Hollandois.

Làrger silver fish, à la Jamaïque.

Guaperva abacatuajarana, au Brésil.

Zeus vomer. Linné, édition de Gmelin.

Doré le coq. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Mus. Adolph. Fr. 1, p. 67, tab. 31, fig. 2.

Bloch, pl. 193, fig. 2.

Manuscrits du prince Maurice de Nassau.

Zeus caudâ bifurcâ, etc. Muller, *Prodrom. Zoolog. Danic.* p. 44, n. 370.

Tetragonoptrus squamulis pinnisque splendentis nigri, etc. Klein, *Miss. pisc.* 4, p. 38, n. 7, 8, tab. 12, fig. 1.

Rhomboïda major alepidota. Brown, *Jam.* p. 455, n. 2.

Marcg. Brasil. p. 145.

Willughby, *Ichthyol.* t. O, 1, fig. 4.

Jonst. de Piscib. p. 178, tab. 32, fig. 3.

Ruych, *Theat. anim.* 1, p. 124, tab. 32, fig. 3.

Brésil, n'influe pas même d'une manière très-sensible sur les individus de cette espèce d'argyréiose vomer. Leurs formes sont semblables dans l'hémisphère nord et dans l'hémisphère austral. Ils sont, et près du pôle arctique, et près du tropique du capricorne, également parés d'une belle couleur argentine répandue sur presque toute leur surface, et rendue plus agréable par un beau bleu étendu sur toutes leurs nageoires; seulement des reflets d'azur ondulent au milieu des teintes d'argent des vomers du Brésil, pendant que des tons de pourpre distinguent ceux de la Norvège.

Les uns et les autres se nourrissent de crabes et d'animaux à coquilles; et comme ils trouvent en très-grande abondance de ces crustacées et de ces mollusques sur les rives de la Norvège, aussi-bien que sur celles du Brésil, ils vivent avec une égale facilité dans les mers de ces deux contrées. Ils y parviennent à la même longueur, qui est celle de quinze ou seize centimètres. Leurs muscles sont peu volumineux; leur chair est de bon goût en Europe et en Amérique; et leurs habitudes étant semblables dans l'ancien et dans le nouveau continent, on y emploie les mêmes procédés pour les pêcher: on les prend non seulement au filet, mais encore à l'hameçon.

Au reste, tous les vomers ont la dorsale deux fois découpée, et l'anale une fois échancrée en forme de faux; le second rayon de l'anale, et sur-tout le second et le troisième rayons de la nageoire du dos, assez

prolongés pour dépasser les pointes de la caudale; des thoracines dont la longueur égale celle du corps et de la queue pris ensemble; des écailles très-difficilement visibles; la nuque et le dos très-élevés; la mâchoire inférieure plus longue que celle d'en-haut, et garnie, comme cette dernière, de dents petites et pointues; un seul orifice à chaque narine; et la ligne latérale très-courbée.

On remarquera aisément les rapports qui lient le vomer avec la sélène argentée, et d'après lesquels les habitans du Brésil ont donné le nom vulgaire de *guaperva* à ces deux animaux*.

-
- * 7 rayons à la membrane branchiale de l'argyréose argenté.
 18 à chaque pectorale.
 6 à chaque thoracine.
 19 à la nageoire de la queue.
-

CENT QUARANTE-DEUXIÈME GENRE.

LES ZÉES.

Le corps et la queue très-comprimés; des dents aux mâchoires; une seule nageoire dorsale; plusieurs rayons de cette nageoire terminés par des filamens très-longs; ou plusieurs piquans le long de chaque côté de la nageoire du dos; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la lèvre supérieure; les écailles très-petites; point d'aiguillons au-devant de la nageoire du dos, ni de celle de l'anüs.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

1. LE ZÉE LONGS-CHEVEUX.
(*Zeus ciliaris.*)

CARACTÈRES.

Trente rayons à la nageoire du dos; dix-neuf à celle de l'anüs; six rayons de la nageoire du dos, et six rayons de l'anale, terminés chacun par un filament capillaire, très-délié, et beaucoup plus long que la tête, le corps et la queue, pris ensemble; les thoracines plus longues que le corps; la couleur générale argentée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

2. LE ZÉE RUSÉ.
(*Zeus insidiator.*)

Vingt-quatre rayons à la dorsale; vingt rayons à la nageoire de l'anale; une rangée d'aiguillons de chaque côté de la nageoire du dos; l'ouverture de la bouche très-petite; le museau prenant une forme cylindrique, à la volonté de l'animal; la couleur générale argentée.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et sans échancrure.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

3. LE ZÉE FORGERON.
(*Zeus faber.*)

Trente-deux rayons à la dorsale; vingt-six à l'anale; un long filament à chacun des rayons de la nageoire du dos, depuis le second jusqu'au huitième inclusivement; une rangée longitudinale d'aiguillons, de chaque côté de la dorsale; la caudale arrondie; la dorsale et l'anale très-échancrées; une tache noire et ronde sur chaque côté de l'animal.

LE ZÉE LONGS-CHEVEUX¹,

ET

LE ZÉE RUSÉ².

L'ÉCLAT que répand le zée longs-cheveux est très-doux à l'œil, parce que les écailles qui revêtent ce poisson ne pouvant être vues que difficilement, ses nuances argentées ne sont pas réfléchies par des lames dures, larges et polies, qui renvoient avec vivacité et les couleurs et la lumière : mais ses teintes sont belles et riches ; chaque opercule présente des reflets dorés ; et cet or ainsi que cet argent sont comme encadrés par une distribution aussi noble que gracieuse, au milieu d'un violet foncé et bien fondu qui règne sur toutes les nageoires.

La mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure ; chaque narine montre deux orifices ; deux

¹ Zeus ciliaris.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Doré - gal à longs cheveux. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 191.

² Zeus insidiator.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Doré rusé. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 192, fig. 2.

plaques forment chaque opercule ; la ligne latérale est très-courbe près de la tête, et ensuite très-droite.

Mais ce que l'on doit particulièrement remarquer dans la conformation de ce zée, ce sont l'excessive longueur et la ténuité des filamens qui terminent plusieurs rayons de ses nageoires du dos et de l'anus. Ces filamens si déliés ne peuvent servir ni à ses mouvemens, ni à sa défense ; mais je ne serois pas surpris quand on apprendroit par quelque voyageur qu'ils ont influé sur les habitudes de ce poisson, au point de rendre ses mœurs très-dignes de l'observation du physicien. Il est probable que ce zée, qui ne peut pas employer beaucoup de force pour vaincre sa proie, ni peut-être une grande vitesse pour l'atteindre, à cause de la grande hauteur et de la petite épaisseur de son corps, qui doivent rendre sa natation pénible, a recours à la ruse que ses filamens lui rendent très-facile. On pourroit croire que, par le moyen de ces longs appendices qu'il roule autour des plantes aquatiques et des petites saillies des rochers, il se maintient dans un état de repos qui lui permet de dérober aisément sa présence à de petits poissons, sur-tout lorsqu'il est à demi caché par les végétaux ou les différens corps derrière lesquels il se place, et que, posté ainsi en embuscade, il emploie une partie de ces mêmes filamens, comme plusieurs osseux ou cartilagineux se servent des leurs, à tromper les poissons trop jeunes et trop imprudens, qui prenant ces fils

agités en différens sens pour des vers marins ou fluviatiles, se jettent sur ces prolongations animées, et se précipitent, pour ainsi dire, dans la gueule de leur ennemi.

Cette conjecture est en quelque sorte confirmée par ce que nous savons déjà de la manière de vivre du zée rusé, que l'on trouve à Surate, comme le long-cheveux.

Le rusé mérite en effet, par ses petites manœuvres, le nom spécifique qui lui a été donné. Il offre, dans les eaux douces de la côte de Malabar, des habitudes très-analogues à celles du cotte insidiateur, du spare trompeur, du chétodon soufflet, et du chétodon museau-allongé; et cette ressemblance provient de la conformation particulière de son museau, laquelle a beaucoup de rapports avec celle de la bouche des quatre poissons chasseurs que nous venons de nommer.

La mâchoire inférieure du zée rusé s'élève dans une direction presque droite; lorsque l'animal la baisse pour ouvrir la bouche, elle entraîne en en-bas la mâchoire supérieure, et le museau est changé en une sorte de long cylindre, à l'extrémité duquel paroît l'ouverture de la bouche, qui est très-petite, et qui par ce mouvement se trouve descendue au-dessous du point qu'elle occupoit. Cette ouverture reprend sa première place, lorsque l'animal retirant vers le haut sa mâchoire supérieure, relève l'inférieure, l'applique contre celle d'en-haut, fait disparaître la forme cylin-

drique du muscau, et ferme entièrement sa bouche. Ce cylindre allongé, que l'animal forme toutes les fois et aussi vite qu'il le veut, lui sert de petit instrument pour jeter de petites gouttes d'eau sur les insectes qui volent auprès de la surface des lacs ou des rivières, et qui, ne pouvant plus se soutenir sur des ailes mouillées, tombent et deviennent sa proie.

Chacun des opercules du rusé est d'ailleurs composé de deux pièces; sa dorsale peut être pliée et cachée dans une fossette longitudinale, que bordent les deux rangées d'aiguillons indiquées sur le tableau du genre. Ce zée paroît revêtu, sur toute sa surface, d'une feuille d'argent qui présente des taches noires et irrégulières sur le dos, et de petits points noirs sur les côtés; sa chair est grasse ainsi qu'agréable au goût; et lorsqu'on veut le prendre à l'hameçon, on garnit cet instrument d'insectes ailés *.

Les peintures chinoises que l'on conserve dans la bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle, offrent la figure d'un zée qui peut-être forme une

* 7 rayons à la membrane branchiale du zée longs-cheveux.

17 à chaque pectorale.

5 à chaque thoracine.

21 à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du zée rusé.

16 à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

espèce particulière, et peut-être n'est qu'une variété du rusé. Il paroît en différer par trois caractères : une anale beaucoup plus longue ; un rayon de chaque thoracine très-allongé ; et une ligne latérale non interrompue.

LE ZÉE FORGERON*.

CE zée se trouve dans l'Océan atlantique et dans la Méditerranée. Dès le temps d'Ovide, il avoit été observé dans cette dernière mer; Pline savoit que,

* Zeus faber.

Dorée, *en France.*

Poule de mer, *ibid.*

Coq, *sur quelques côtes françoises de l'Océan.*

Lau, *ibid.*

Troueie, *dans quelques départemens méridionaux de France.*

Saint-pierre, *ibid.*

Rode, *ibid.*

Gal, *en Espagne.*

Il pesce fabro, *en Sardaigne.*

Laurata, *à Malte.*

Fabro, *en Dalmatie.*

Christophoron, *par des Grecs modernes.*

Pesce san-piedro, *en Italie.*

Citula, *ibid.*

Rotula, *ibid.*

Saint-peter fisch, *en Allemagne.*

Sonnen fisch, *ibid.*

Meerschmid, *ibid.*

Heringskœnig, *ou roi des harengs, auprès de Hambourg et de Heiligs-land.*

Skrabba, *en Suède.*

Sonnenuis, *en Hollande.*

Dorn, *en Angleterre.*

Zeus faber. *Linné, édition de Gmelin.*

Doré poisson saint-pierre. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

très-recherché par les pêcheurs de l'Océan, ce poisson étoit depuis très-long-temps préféré à presque tous les autres par les citoyens de Cadix ; et Columelle, qui étoit de cette ville, et qui a écrit avant Pline, indique le nom de *zée* comme donné très-anciennement à ce

Id. *Bonnaterre*, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Bloch, pl. 41.

Brünn. Pisc. Massil. p. 33, n. 46.

Mus. Ad. Frid. 1, p. 67, tab. 31, fig. 2.

Zeus ventre aculeato, caudâ in extremo circinatâ. *Artedi*, gen. 50, syn. 78.

Ο χαλκεύς. *Athen.* lib. 7, fol. 163, 50, ed. *Vald.*

Oppian. lib. 1, fol. 6, 17.

Zeus, idem faber. *Plin.* lib. 9, cap. 18 ; et lib. 32, cap. 11.

Ovid. Halieutic. versu 111.

Citula, sive sancti Petri piscis. *P. Jov.* cap. 27, p. 98.

Doré, ou poisson saint-pierre. *Rondelet*, première partie, liv. 11, chap. 19.

Faber, sive gallus marinus. *Gesner*, p. 369, 439, et (*germ.*) fol. 32, b.

Id. *Willughby*, p. 294, tab. S, 16.

Id. *Raj.* p. 99.

Faber. *Columel.* lib. 8, cap. 16.

Id. *Wotton*, lib. 8, cap. 181, fol. 160, b.

Id. *Salvian.* fol. 203, 204, 205.

Id. *Aldrovand.* lib. 1, cap. 25, p. 112.

Id. *Jonston*, lib. 1, tit. 2, c. 1, a. 18, tab. 17, fig. 1, 2.

Id. *Charlet.* p. 136.

Χαλκεύς, id est faber. *Schneider, Petri Artedi Synonymia piscium*, etc. p. 117.

Gronov. Mus. 1, p. 47, n. 107 ; *Zooph.* p. 96, n. 311.

Tetragonopterus capite amplo, etc. *Klein, Miss. pisc.* 4, p. 39, n. 11.

Ruysch, Theatr. anim. p. 37, tab. 17, fig. 1.

Bellon, Aquat. p. 150.

Brit. Zoolog. 3, p. 181, n. 1.

thoracin. Cet auteur connoissoit, ainsi que Pline, le nom de *forgeron*, que l'on avoit employé pour cet osseux, particulièrement sur les rivages de la mer Atlantique, et que nous lui avons conservé avec Linné, et plusieurs autres naturalistes modernes.

Dans des temps bien postérieurs à ceux d'Ovide, de Columelle et de Pline, des idées très-différentes de celles qui occupoient ces illustres Romains, firent imaginer aux habitans de Rome, que le zée dont nous donnons une notice, étoit le même animal qu'un poisson fameux dans l'histoire de Pierre, le premier apôtre de Jésus, et que tous les individus de cette espèce n'avoient sur chacun de leurs côtés une tache ronde et noire que parce que les doigts du prince des apôtres s'étoient appliqués sur un endroit analogue, lorsqu'il avoit pris un de ces zées pour obéir aux ordres de son maître; et comme les opinions les plus extraordinaires sont celles qui se répandent le plus vite et qui durent pendant le plus de temps, on donne encore de nos jours, sur plusieurs côtes de la Méditerranée, le nom de *poisson de saint Pierre* au zée forgeron. Les Grecs modernes l'appellent aussi *poisson de saint Christophe*, à cause d'une de leurs légendes pieuses, que l'on ne doit pas s'attendre à trouver dans un ouvrage sur les sciences naturelles. Mais il est résulté de cette sorte de dédicace, que le forgeron a été observé avec plus de soin, et beaucoup plutôt connu que plusieurs autres poissons. Il parvient communément à la lon-

gueur de quatre ou cinq décimètres ; et il pèse alors cinq ou six kilogrammes. Il se nourrit des poissons timides qu'il poursuit auprès des rivages lorsqu'ils viennent y pondre ou y féconder leurs œufs. Il est si vorace, qu'il se jette avec avidité et sans aucun discernement sur toute sorte d'appâts ; et l'espèce d'audace qui accompagne cette voracité, ne doit pas étonner dans un zée qui, indépendamment des dimensions de sa bouche, et du nombre ainsi que de la force de ses dents, a une rangée longitudinale de piquans non seulement de chaque côté de la dorsale, mais encore à droite et à gauche de la nageoire de l'anale. D'ailleurs ces aiguillons sont très-durs, et les sept ou huit derniers sont doubles. Les huit ou neuf premiers piquans de la nageoire du dos peuvent être considérés de chaque côté comme des apophyses des rayons aiguillonnés de cette nageoire ; et les deux rangs d'aiguillons recourbés et contigus qui accompagnent la partie antérieure de l'anale, se prolongent jusqu'à la gorge en garnissant le dessous du corps, de deux lames dentelées comme celle d'une scie. A toutes ces armes le forgeron réunit encore deux pointes dures et aiguës, qui partent de la base de chaque pectorale, et se dirigent verticalement, la plus courte vers le dos, et la plus longue vers l'anale.

La mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure ; celle-ci peut s'étendre à la volonté de l'animal. Les yeux sont gros et rapprochés ; les narines ont de grands orifices, les branchies une large ouverture,

et les opercules chacun deux lames ; les écailles sont très-minces.

L'ensemble du poisson ressemblant un peu à un disque , au moins si l'on en retranchoit le museau et la caudale , il n'est pas surprenant qu'on l'ait comparé à une roue , et qu'on ait donné le nom de *rondelle* à l'animal. Sa couleur générale est mêlée de peu de verd et de beaucoup d'or , et voilà pourquoi il a été appelé *doré* : mais sa parure , quoique très-riche , paroît enfumée ; des teintes noires occupent le dos , la partie antérieure de la nageoire de l'an us , ainsi que de la dorsale , le museau , quelques portions de la tête ; et c'est ce qui a fait nommer ce zée *forgeron*.

Ses pectorales , ses thoracines , la partie postérieure de la nageoire du dos , et celle de l'anale , sont grises ; et la caudale est grise avec des raies jaunes ou dorées.

L'estomac est petit , le canal intestinal très-sinueux , l'ovaire double , ainsi que la laite. On compte trente-une vertèbres à l'épine du dos. La charpente osseuse , excepté les parties solides de la tête , a les plus grands rapports avec celle des pleuronectes dont nous allons nous occuper ; et cette analogie a été particulièrement remarquée par le savant professeur Schneider.

De même que quelques balistes , quelques cottes , quelques trigles , et d'autres poissons , le *forgeron* peut comprimer assez rapidement ses organes intérieurs , pour que des gaz violemment pressés sortent par les ouvertures branchiales , froissent les opercules , et

produisent un léger bruissement. Cette sorte de bruit a été comparée à un grognement, et a fait donner le nom de *truie* au zée dont nous parlons *.

* 7 rayons à la membrane branchiale du zée forgeron.

12 à chaque pectorale.

9 à chaque thoracine.

13 à la nageoire de la queue.

CENT QUARANTE-TROISIÈME GENRE.

LES GALS.

Le corps et la queue très-comprimés; des dents aux mâchoires; deux nageoires dorsales; plusieurs rayons de l'une de ces nageoires terminés par des filamens très-longs, ou plusieurs piquans le long de chaque côté des nageoires du dos; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la lèvre supérieure; les écailles très-petites; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nageoire de l'anús.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE GAL VERDATRE.
(*Gallus virescens.*)

{ Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; cette dorsale très-basse; dix-sept rayons à la seconde; quinze rayons à la nageoire de l'anús; la caudale fourchue; la couleur générale verdâtre.

LE GAL VERDATRE*.

DANS quelles mers ne se trouve pas ce gal verdâtre? On l'a vu au Brésil, à la Jamaïque, aux Antilles, auprès du Groenland, dans les Indes orientales, dans la Méditerranée. Sous tous ces climats si différens, et

* *Gallus virescens.*

Coq de mer, *par les François,*

Lune, *id.*

Serduk, *à Malte.*

Meerhan, *en Allemagne.*

Soesmed, *en Groenland.*

Kollivsiuternak, *ibid.*

Meerhœhn, *en Hollande.*

Bonte laertje, *ibid.*

Larger silverfish, *à la Jamaïque.*

Abacatuaja, *au Brésil.*

Peixe gallo, *par les Portugais du Brésil.*

Ikan kapelle, *aux Indes orientales.*

Zeus gallus. *Linné, édition de Gmelin.*

Zée coq de mer. *Bloch, pl. 192, fig. 1.*

Doré gal. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gronov. Mus. 1, n. 108; Zooph. p. 96, n. 312.

Tetragonopterus totus argenteus lævissimus, etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 38, n. 8 et 9.

Zeus caudâ bifurcâ. Artedi, gen. 35, syn. 78.

Seba, Mus. 3, p. 72, n. 34, tab. 26, fig. 34.

Marcgr. Brasil. p. 161.

Pison, Ind. p. 154.

Willughby, Ichthyol. p. 295, tab. 8, 18, fig. 2.

Raj. Pisc. p. 99, n. 28.

même si opposés, il présente les mêmes habitudes, les mêmes formes, les mêmes couleurs, les mêmes dimensions. Il offre ordinairement, dans toutes les eaux salées qui le nourrissent, une longueur de près de deux décimètres. Il recherche les très-petits poissons, et les vers ou les insectes qui habitent au fond ou à la surface de l'Océan. Il fait entendre, suivant Pison, un bruissement semblable à celui du zée forgeron. Sa chair est de bon goût. Ses écailles ne peuvent être vues que très-difficilement, tant elles sont petites. Chaque narine a deux orifices. La nuque est très-relevée et un peu bombée. La ligne latérale s'élève, se courbe, descend, se recourbe de nouveau, et va ensuite très-directement jusqu'à la nageoire de la queue. Les nageoires sont d'un beau verd; et les côtés, d'un argenté brillant*.

Jonston, Pisc. p. 202, tab. 37, fig. 2.

Ruysch, Theatr. anim. p. 141, tab. 37, fig. 2.

Meerhaehn. Nieuw. Ind. 1, p. 270.

Lune. Du Tertre, Antill. 2, p. 215.

Rameur. Renard, Poiss. 2, tab. 26, fig. 128.

* 7 rayons à la membrane branchiale du gal verdâtre.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine, dont les premiers rayons sont très-alongés.

24 rayons à la nageoire de la queue.

CENT QUARANTE-QUATRIÈME GENRE.

LES CHRYSOTUSES.

Le corps et la queue très-comprimés; la plus grande hauteur de l'animal, égale ou presque égale à la longueur du corps et de la queue pris ensemble; point de dents aux mâchoires; une seule nageoire dorsale; les écailles très-petites; point d'aiguillons au-devant de la nageoire du dos, ni de celle de l'anus; plus de huit rayons à chaque thoracine.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CHRYSOTOSE LUNE.

(*Chrysotosus luna.*)

Un ou deux rayons aiguillonnés et quarante-six rayons articulés à la dorsale; un rayon aiguillonné et trente-cinq rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale fourchue; la couleur générale dorée.

LE CHRYSOTOSE^a LUNE.

C'EST un grand et magnifique poisson que ce chrysotose, que Duhamel et Pennant ont décrit, et que le professeur Gmelin ainsi que le professeur Bonnaterre ont inscrit dans le genre des zées, mais qui n'appartient pas à ce genre, et qui n'est encore qu'imparfaitement connu. Un individu de cette superbe espèce, très-bien conservé dans le Muséum national d'histoire naturelle, et qui pourroit bien être celui sur lequel Duhamel a fait sa description, nous a présenté tous les traits distinctifs de ce beau chrysotose. Ce poisson osseux a beaucoup de rapports avec le cartilagineux auquel nous avons conservé le nom de *diodon lune*; mais, indépendamment d'autres grandes différences qui l'en séparent, il ne réfléchit pas les mêmes nuances. Lorsqu'il resplendit auprès de la surface de la mer, il ne renvoie pas une lumière argentine comme celle de la lune; il brille de l'éclat de l'or; et c'est au disque solaire plutôt qu'à celui de

^a Le nom générique de *chrysotose* vient du mot grec χρυσος, qui signifie doré.

^a Chrysotos luna.

Zeus luna. Linné, édition de Gmelin.

Poisson lune. Duhamel, *Traité des pêches*, 3, pl. 15.

Poisson royal. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique*.

Pennant, *Zoolog. Brit.* vol. 3, n. 101.

l'astre des nuits, qu'il auroit fallu comparer la surface richement décorée qu'offre chacun de ses côtés. Plusieurs reflets d'azur, d'un verd clair, et d'argent, se jouent sur ce fond doré, au milieu d'un grand nombre de taches couleur de perle ou de saphir; les nageoires sont du rouge le plus vif; et c'est ce qui a fait dire à un observateur, que l'on devoit regarder ce chrysotose *comme un seigneur de la cour de Neptune, en habit de gala* *.

Lorsque ce poisson lune parvient à des dimensions très-étendues, et par exemple lorsqu'il a soixante-six centimètres de hauteur (sans y comprendre les nageoires du dos et de l'anus) sur dix ou onze décimètres de longueur totale, ainsi que l'individu du Muséum d'histoire naturelle, il pèse près de vingt kilogrammes. On ne distingue pas, sur cet individu du Muséum, de ligne latérale; la lèvre supérieure étoit extensible; la mâchoire inférieure est plus longue que la supérieure; la dorsale est en forme de faux; l'extrémité de la queue, très-basse et cylindrique, s'avance au milieu de la base de la caudale; les écailles sont unies; on n'en voit pas sur les opercules; les yeux sont ronds, gros et saillans.

On ne rencontre que très-rarement les chrysotoses lunes. Lorsqu'on en montra un à Dieppe, il y a plu-

* Note manuscrite envoyée à Guénaud de Montbelliard, et que Buffon, à qui il l'avoit remise, m'a donnée dans le temps.

sieurs années, les plus anciens pêcheurs voyoient cette espèce pour la première fois. Les individus que les naturalistes ont observés, avoient été pris sur les côtes françoises ou angloises de l'Océan atlantique. Il paroît cependant que le chrysotose que nous décrivons, habite aussi dans les mers de la Chine; nous avons cru en effet reconnoître une variété de cette *lune*, dans une des peintures chinoises qui font partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle*.

* 20 rayons à chaque pectorale du chrysotose lune.

1 rayon aiguillonné et 8 ou 9 rayons articulés à chaque thoracine.

Le premier et le dernier rayons de la caudale, aiguillonnés.

CENT QUARANTE-CINQUIÈME GENRE.

LES CAPROS.

Le corps et la queue très-comprimés et très-hauts; point de dents aux mâchoires; deux nageoires dorsales; les écailles très-petites; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nageoire de l'anús.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CAPROS SANGLIER.
(*Capros aper.*)

{ Neuf rayons à la première nageoire du dos; vingt-trois à la seconde; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale sans échancrure.

LE CAPROS SANGLIER *.

LA mer qui baigne les rivages de la Ligurie et ceux de la Campagne de Rome, nourrit ce poisson, que l'on n'y pêcheoit cependant que très-rarement du temps de Rondelet. Ce thoracin a le museau avancé, un peu cylindrique, terminé par une ouverture assez petite et par une lèvre supérieure facile à étendre, ce qui donne à cette partie de la tête quelque ressemblance avec le groin d'un cochon ou d'un sanglier; et cette analogie l'a fait désigner par le nom spécifique que nous lui avons conservé, ainsi que par celui de

* Capros aper.

Riondo, à Rome.

Strivale, aux environs de Gênes.

Lucerna, *ibid.*

Pesce pavotto, *ibid.*

Zeus aper. Linné, édition de Gmelin.

Doré sanglier. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterra, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Zeus totus rubens, caudâ æquali, rostro sursum reflexo. *Artedi, gen.* 50, *syn.* 78.

Sanglier. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 27.

Charlet. p. 123.

Gesner, p. 61, 70; et (germ.) fol. 30, b.

Aldrovand. lib. 3, cap. 12, p. 297.

Jonst n, lib. 1, tit. 1, cap. 1, a, 4.

Willughby, p. 296.

Raj. p. 99.

capros, qui, en grec, signifie *sanglier* ou *verrat*, et dont nous avons fait son nom générique. D'ailleurs, les écailles dont ce poisson est revêtu, sont frangées sur leurs bords; et l'on n'a pas manqué de trouver un assez grand rapport entre les brins écailleux de ces franges et les soies du cochon.

La ligne latérale de ce *capros* est très-courbée et même ondulée; sa couleur générale paroît rougeâtre; l'extrémité de sa caudale est peinte d'un rouge de minium.

Au reste, on le recherche d'autant moins, que sa chair est dure, et répand quelquefois une mauvaise odeur *.

* 7 rayons à la membrane branchiale du *capros* sanglier.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

CENT QUARANTE-SIXIÈME GENRE.

LES PLEURONECTES.

Les deux yeux du même côté de la tête.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les deux yeux à droite; la caudale fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|--|---|---|
| 1. LE PLEURONECTE FLÉTAN.
(<i>Pleuronectes hippoglossus.</i>) | { | Cent sept rayons à la nageoire du dos ;
quatre-vingt-deux à celle de l'anüs ; la
caudale en croissant ; la couleur du côté
droit , grise ou noirâtre. |
| 2. LE PLEURONECTE LIMANDE.
(<i>Pleuronectes limanda.</i>) | | Soixante-six rayons à la dorsale ; soixante-
un rayons à la nageoire de l'anüs ; la cau-
dale un peu échancrée en croissant ; les
écailles dures et dentelées ; la ligne la-
térale partant de l'origine de la dorsale ,
entourant la pectorale en demi-cercle , et
allant ensuite directement jusqu'à la cau-
dale. |

SECOND SOUS-GENRE.

*Les deux yeux à droite; la caudale rectiligne ou arrondie,
et non échancrée.*

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. LE PLEURONECTE SOLE.
(*Pleuronectes solea.*)

Quatre-vingt-un rayons à la nageoire du dos; soixante-un à l'anale; la caudale arrondie; la dorsale étendue jusqu'au bout du museau; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; le corps et la queue allongés.

4. LE PLEURONECTE PLIE.
(*Pleuronectes platessa.*)

Soixante-huit rayons à la nageoire du dos; cinquante-quatre à celle de l'anale; la caudale arrondie; cinq ou six éminences sur la partie antérieure de la ligne latérale; les écailles minces et molles; le côté droit marbré de brun et de gris, avec des taches orange.

5. LE PLEURONECTE FLEZ.
(*Pleuronectes flesus.*)

Cinquante-neuf rayons à la nageoire du dos; quarante-quatre à l'anale; la caudale arrondie; un très-grand nombre de petits piquans sur presque toute la surface du poisson.

6. LE PLEURONECTE FLYNDRE.
(*Pleuronectes platessoïdes.*)

Quatre-vingt-neuf rayons à la dorsale; soixante-onze à l'anale; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la ligne latérale droite; les écailles grandes et rudes; le côté droit d'un gris cendré, avec des taches brunes ou rougeâtres.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. LE PLEURONECTE POLE.
(*Pleuronectes cynoglossus*.) { Cent douze rayons à la nageoire du dos ;
cent deux rayons à la nageoire de l'anus ;
la caudale arrondie ; les écailles ovales ,
molles et lisses ; les dents obtuses ; le côté
droit d'un rouge brun.
8. LE PLEURONECTE
LANGUETTE.
(*Pleuronectes linguatula*.) { Soixante-huit rayons à la dorsale ; cinquante-
cinq à la nageoire de l'anus ; la caudale
arrondie ; les dents aiguës ; l'anus situé
sur le côté gauche ; les écailles rudes ; la
nageoire du dos étendue presque jusqu'à
l'extrémité du museau.
9. LE PLEURONECTE GLACIAL.
(*Pleuronectes glacialis*.) { Cinquante-six rayons à la nageoire du dos ;
trente-neuf à l'anale ; la caudale arrondie ;
les deux côtés du corps et de la queue doux
au toucher ; les rayons du milieu de la
dorsale et de la nageoire de l'anus , hérissés
de très-petits piquans ; une proéminence
osseuse et rude auprès des yeux ;
le côté droit brunâtre.
10. LE PLEURONECTE
LIMANDELLE.
(*Pleuronectes limandula*.) { Quatre-vingts rayons à la nageoire du dos ;
les dents obtuses ; les écailles arrondies et
lisses ; les lèvres grosses ; l'ouverture de
la bouche petite ; la caudale presque rec-
tiligne ; le côté droit d'un brun clair , avec
des taches blanches , et des taches d'un
brun foncé.
11. LE PLEURONECTE CHINOIS.
(*Pleuronectes sinensis*.) { La nageoire du dos ne commençant qu'au-
delà de la nuque ; cette nageoire très-
basse jusque vers le milieu de la lon-
gueur totale du poisson ; vingt-trois ou
vingt-quatre aiguillons gros et courts , pla-
cés le long du côté gauche de la partie
antérieure de cette nageoire ; d'autres

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

21. LE PLEURONECTE CHINOIS.
(*Pleuronectes sinensis.*)

aiguillons semblables situés le long du côté gauche de la partie antérieure de l'anale; la caudale très-grande, très-distincte de l'anale et de la dorsale, arrondie, et presque en forme de fer de lance; le côté droit de l'animal, d'une couleur brune, avec des points noirs arrangés en quinconce.

12. LE PLEURONECTE
LIMANDOÏDE.
(*Pleuronectes limandoïdes.*)

Soixante-dix-neuf rayons à la nageoire du dos; soixante-trois à celle de l'anale; la caudale arrondie en forme de fer de lance, et très-séparée de l'anale et de la dorsale; le corps et la queue très-alongés; la ligne latérale large et droite dans tout son cours; les écailles grandes et dentelées; le côté droit d'un brun jaunâtre, et sans taches, ni bandes, ni raies.

13. LE PLEURONECTE
PÉGOUZE.
(*Pleuronectes peguza.*)

Le corps et la queue alongés; les pectorales rectilignes; la dorsale et l'anale plus hautes vers la caudale que vers la tête; les écailles très-difficiles à voir, et très-adhérentes à la peau; de sept à neuf taches grandes, rondes et noirâtres, sur le côté droit.

24. LE PLEURONECTE OEILLÉ.
(*Pleuronectes ocellatus.*)

Soixante-six rayons à la dorsale; cinquante-cinq à la nageoire de l'anale; trois rayons à chaque pectorale; quatre taches rondes, noires et bordées de blanc, sur le côté droit; une bandelette noire sur la queue.

15. LE PLEURONECTE
TRICHODACTYLE.
(*Pleuronectes trichodactylus.*)

Cinquante-trois rayons à la nageoire du dos; quarante-trois à l'anale; quatre rayons à la pectorale droite; celle de gauche très-petite; les écailles rudes; le côté droit brun, avec des taches noirâtres.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Les deux yeux à droite; la caudale pointue, et réunie avec la nageoire du dos et celle de l'anüs.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

16. LE PLEURONECTE ZÈBRE.
(*Pleuronectes zebra.*)

Quatre-vingt-un rayons à la dorsale; quarante-huit à la nageoire de l'anüs; quatre rayons à chaque pectorale; le corps et la queue très-alongés; la ligne latérale droite; le côté droit blanchâtre, avec des bandes transversales brunes, très-longues, réunies ou rapprochées deux à deux.

17. LE PLEURONECTE
PLAGIEUSE.
(*Pleuronectes plagiusa.*)

Le corps et la queue alongés; les écailles un peu rudes; le côté droit grisâtre.

18. LE PLEURONECTE
ARGENTÉ.
(*Pleuronectes argenteus.*)

Le corps et la queue alongés; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la ligne latérale droite; le côté droit argenté.

QUATRIÈME SOUS-GENRE.

Les deux yeux à gauche; la caudale rectiligne, ou arrondie, et sans échancrure.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

19. LE PLEURONECTE TURBOT.
(*Pleuronectes turbot.*)

Soixante-sept rayons à la nageoire du dos; quarante-six à la nageoire de l'anüs; la caudale arrondie; le côté gauche parsemé de tubercules osseux, un peu larges à leur base, et pointus.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

20. LE PLEURONECTE
CARRILET.
(*Pleuronectes rhombus.*)

Soixante-onze rayons à la dorsale ; cinquante-sept à la nageoire de l'an us ; la caudale arrondie ; l'ouverture de la bouche assez grande , et arquée de chaque côté ; la hauteur totale du corps , presque égale à la longueur totale de l'animal ; les écailles ovales et unies ; la ligne latérale d'abord très-courbée , et ensuite droite ; le côté gauche marbré de brun et de jaunâtre , ou de rougeâtre.

21. LE PLEURONECTE
TARGEUR.
(*Pleuronectes punctatus.*)

Quatre-vingt-neuf rayons à la nageoire du dos ; soixante-huit à celle de l'an us ; la caudale arrondie ; la hauteur du corps très-grande ; les écailles dentelées ; le côté gauche parsemé de points rouges , et de taches noires , rondes , ou irrégulières.

22. LE PLEURONECTE DENTÉ.
(*Pleuronectes dentatus.*)

Quatre-vingt-six rayons à la dorsale ; soixante-six à la nageoire de l'an us ; la caudale arrondie ; les rayons de cette dernière nageoire garnis d'écailles ; le corps et la queue alongés et lisses ; les dents aiguës et très-apparentes.

23. LE PLEURONECTE
MOINEAU.
(*Pleuronectes passer.*)

Cinquante-neuf rayons à la dorsale ; quarante-trois à l'anale ; la caudale arrondie ; le corps et la queue un peu alongés ; une série de petits tubercules osseux et piquans , le long de la nageoire du dos , de celle de l'an us , et de chaque côté de la partie antérieure de la ligne latérale ; le côté gauche marbré de gris , et d'un jaune brunâtre.

24. LE PLEURONECTE
PAPILLEUX.
(*Pleuronectes papillosus.*)

Cinquante-huit rayons à la nageoire du dos ; quarante-deux à l'anale ; la ligne latérale courbe ; le corps garni de papilles.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

25. LE PLEURONECTE ARGUS.
(*Pleuronectes argus.*)

Soixante-dix-neuf rayons à la dorsale; soixante-neuf à l'anale; la caudale arrondie; les yeux inégaux en grandeur, et inégalement éloignés du bout du museau; les pectorales inégales en surface; les écailles petites et molles; le côté gauche d'un jaune clair, avec des points bruns, de petites taches bleues, et d'autres taches plus grandes, jaunes, pointillées de brun, et entourées de bleu, en tout, ou en partie.

26. LE PLEURONECTE
JAPONAIS.
(*Pleuronectes japonicus.*)

Un très-grand nombre de rayons aux nageoires du dos et de l'anus; cinq rayons à chaque thoracine; la langue rude.

27. LE PLEURONECTE
CALIMANDE.
(*Pleuronectes calimanda.*)

Le côté gauche chagriné, et jaspé de différentes couleurs; la mâchoire inférieure très-relevée.

28. LE PLEURONECTE
GRANDES-ÉCAILLES.
(*Pleuronectes macrolepidotus.*)

Soixante-neuf rayons à la dorsale; quarante-cinq à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; les écailles grandes; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la langue lisse, pointue, et un peu libre dans ses mouvemens; la ligne latérale un peu courbée vers le bas; le côté gauche d'un jaune brun ou blanchâtre; une tache foncée sur chaque écaille.

29. LE PLEURONECTE
COMMERSONNIEN.
(*Pleuronectes Commersonii.*)

Quatre-vingt-dix rayons à la nageoire du dos; soixante-dix à celle de l'anus; la caudale arrondie; la pectorale droite plus petite que la gauche; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la dorsale étendue depuis le bout du museau

600 HISTOIRE NATURELLE.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

29. LE PLEURONECTE
 • COMMERSIONNIEN.
 (*Pleuronectes Commerson-*
nii.)

jusqu'à la queue; l'œil supérieur plus avancé que l'autre; la ligne latérale un peu courbée vers le haut et ensuite vers le bas; le corps et la queue alongés; les écailles très-petites; le côté gauche blanchâtre avec des taches d'une couleur pâle, ou rougeâtres et d'une nuance foible.

LE PLEURONECTE FLÉTAN*.

QUELS droits le flétan n'a-t-il pas à l'attention du physicien ! Il tient, par sa grandeur, une place distinguée auprès des cétacées ; il rivalise, par le volume,

* *Pleuronectes hippoglossus*.

Faitan, dans quelques départemens de la France.

Heilbot, en Hollande.

Heilbut, à Hambourg.

Hilibut, *ibid.*

Helleflynder, en Danemarck.

Haelgflundra, en Suède.

Queite, en Norvège.

Sandskiebbe, *ibid.*

Skrobbe flynder, *ibid.*

Baldes, en Laponie.

Flydra, en Islande.

Heilop fisk, *ibid.*

Queite-barn (lorsqu'il est petit), dans le Groenland.

Styving (lorsqu'il est d'une longueur moyenne), *ibid.*

Netarnak (lorsqu'il est grand), *ibid.*

Holibut, en Angleterre.

Turbut et turbot, *ibid.*

Pleuronectes hippoglossus. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte flétan. Bloch, pl. 47.

Pleuronecte flet. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Faun. Suecic. 329.

Muller, *Zoolog. Danic. Prodrum.* p. 44, n. 371.

O. Fabr. *Faun. Groenland.* p. 161, n. 117.

Pleuronectes oculis à dextrâ totus glaber. Artedi, *gen.* 17, *syn.* 31.

avec plusieurs de ces énormes habitans des mers; il nage l'égal de presque tous les poissons les plus remarquables par leur longueur ou par leur masse; sa conformation est extraordinaire; ses habitudes sont particulières; ses actes et les organes qui les produisent frappent d'autant plus l'observateur, que, par une suite de sa taille démesurée, aucun de ses traits ne se dérobe à l'œil, aucun de ses mouvemens ne lui échappe : et comment l'imagination ne seroit-elle pas émue par la réunion de dimensions, de formes et de mouvemens très-élevés au-dessus des mouvemens, des formes et des dimensions que la Nature a le plus multipliés ?

Le flétan, comme tous les autres pleuronectes, a le corps et la queue très-comprimés. Il forme parmi les osseux, et avec les poissons de son genre, les analogues de ces cartilagineux auxquels nous avons con-

Flétan. *Rondelet, première partie, liv. II, chap. 15.*

Raj. p. 33.

Hippoglossus, *id est*, buglossus maximus. *Gesner, p. 669, 787; et (germ.) fol. 54, b.*

Hippoglossus ab Aldrovando observatus. *Aldrovand. lib. 2, cap. 43, p. 238.*

Passer britannicus. *Charlet. p. 146.*

Passerum genus majus. *Schon. p. 62.*

Gronov. Mus. 2, n. 158.

Passer quatuor cubitos longus. *Klein, Miss. pisc. 4, p. 33, n. 2.*

Brit. Zool. 3, p. 184, n. 1.

Flétan. *Falmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.*

servé le nom de *raies*. L'épaisseur des pleuronectes est même plus petite à proportion de leur longueur, que celle des raies les plus déprimées. Il y a néanmoins cette différence essentielle entre la conformation générale des raies et celle des pleuronectes, que ceux-ci sont aplatis latéralement, c'est-à-dire, de droite à gauche, ou de gauche à droite, pendant que les raies le sont de haut en bas.

Cette compression exercée sur les côtés des pleuronectes n'est cependant pas la seule altération qu'ait éprouvée la totalité du poisson. Le corps et la queue ont été soumis uniquement à cette manière d'être que nous avons déjà vue, quoiqu'à un degré inférieur, dans plusieurs poissons, et particulièrement dans les chétodons, les acanthures, les sélènes, les zées, les chrysostoses, etc.; mais la tête a subi une seconde modification. On diroit qu'après avoir été aplatie, comme celle des zées et des chétodons, par une force agissant sur ses côtés, elle a été défigurée par une puissance qui a joui d'un mouvement composé; cette seconde cause, à laquelle il faudroit rapporter une grande partie de la figure qu'elle présente, l'auroit tordue, pour ainsi dire. Elle auroit commencé par peser de haut en bas; et avant de pénétrer très-avant dans les portions osseuses et solides, elle auroit tourné en quelque sorte à droite ou à gauche, de manière à entraîner avec elle les organes de la vue, et souvent ceux de l'odorat.

On sent aisément que, d'après cette supposition, les deux yeux et les deux narines auroient dû, à la fin de l'action de la force comprimante, se trouver situés ou à droite ou à gauche, suivant le côté vers lequel la puissance auroit fléchi sa direction; et c'est en effet ce qu'on observe dans les pleuronectes, et ce qui forme le caractère distinctif du genre qu'ils composent.

Tout le monde sait que les animaux tant vertébrés que dénués de vertèbres, animés par un sang rouge ou nourris par un sang blanc, ont des yeux plus ou moins gros, plus ou moins rapprochés, plus ou moins élevés, plus ou moins nombreux; mais aucun animal, excepté les pleuronectes, ne présente dans ses yeux une position telle, que ces organes soient situés uniquement à droite ou à gauche de l'axe qui va de la tête à l'extrémité opposée. Nous ne connoissons du moins, dans ce moment, que les pleuronectes qui n'aient pas leurs yeux distribués avec symétrie de chaque côté de cet axe longitudinal; et cet exemple unique auroit dû seul attacher un grand intérêt à l'observation des poissons que nous allons décrire.

De la conformation que nous venons d'exposer, il est résulté nécessairement, que les deux nerfs olfactifs aboutissent non pas à l'extrémité supérieure du museau, mais à un des côtés de la tête. C'est aussi à un seul côté de cette même partie de l'animal que se rendent les deux nerfs optiques, quoique croisés l'un

par l'autre, ainsi que dans tous les autres poissons, et dans tous les animaux vertébrés et à sang rouge.

Nous avons déjà vu * que le cerveau, cet organe dont les nerfs tirent leur origine, étoit plus petit dans les pleuronectes que dans presque tous les poissons cartilagineux, et même que dans tous les osseux. La cavité qui contient cette source du système nerveux, n'a-t-elle pas dû, en effet, être plus petite dans une tête qui a subi une double et plus grande compression?

L'os intermaxillaire est moins développé dans le côté qui a porté l'effort de la seconde aussi-bien que de la première force comprimante et altératrice.

Les côtes qui servent à consolider les parois de l'abdomen, et à donner un peu plus de largeur au corps, sont cependant si courtes, que plusieurs auteurs ont nié leur existence.

La cavité du ventre est fermée, du côté de la queue, par l'apophyse inférieure de la première vertèbre caudale; et cette apophyse est très-longue, assez grosse, arrondie en avant, et terminée en bas par un piquant ordinairement très-fort.

L'estomac contenu dans cette cavité, paroît comme un renflement du canal alimentaire. Le pylore est souvent dénué d'appendices ou de petits cæcums; quelquefois néanmoins on le voit garni de deux ou

* *Discours sur la nature des poissons.*

trois de ces poches ou tuyaux membraneux; le foie est sans division et peu étendu; l'abdomen se prolonge des deux côtés des apophyses inférieures des vertèbres de la queue; une partie des intestins est placée dans ces extensions abdominales, ainsi que la laite ou les ovaires.

Sans ces deux prolongations, la cavité générale de l'abdomen auroit eu des dimensions trop resserrées pour le nombre et la grandeur des organes intérieurs qu'elle doit renfermer.

Nous venons de dire que les deux yeux sont situés du même côté de la tête; mais indépendamment de ce défaut remarquable de symétrie, relativement à l'axe longitudinal du poisson, ils en présentent fréquemment un second par une inégalité frappante dans leur volume. Ces deux organes ne sont pas toujours aussi gros l'un que l'autre; et lorsqu'ils offrent cette inégalité si extraordinaire, c'est quelquefois l'œil supérieur qui l'emporte sur l'œil inférieur, et d'autres fois l'œil inférieur qui surpasse le premier en grandeur.

Ces yeux, au reste, peuvent être placés de trois manières différentes : dans plusieurs pleuronectes, ils sont situés sur la même ligne verticale; mais, dans quelques uns de ces poissons, l'œil d'en-haut est plus rapproché du museau que celui d'en-bas; et dans quelques autres, l'œil d'en-bas est au contraire plus avancé que celui d'en-haut.

Il est aussi des espèces de pleuronectes dans lesquelles la nageoire pectorale, attachée au côté sur lequel on voit les yeux, est plus étendue que celle de l'autre côté; et l'on seroit tenté de croire que la petitesse de la pectorale opposée provient de ce que cette sorte de bras ou de main appartenant à la surface de l'animal, qui repose très-souvent sur la vase ou sur le sable, a été arrêtée, dans son développement, par les frottemens qu'elle a dû éprouver contre le fond des mers, et par la compression que lui a fait subir le poids du corps, qu'elle a dû supporter en très-grande partie.

La position des pleuronectes qui se reposent ou qui nagent, est en effet bien différente de celle des autres poissons osseux ou cartilagineux, cylindriques ou aplatis, qui parcourent, dans le sein des eaux, un espace plus ou moins étendu, ou appuient sur les rochers ou sur le limon leur corps plus ou moins fatigué. Dans l'inaction, de même que dans le mouvement, les pleuronectes sont toujours renversés sur le côté; et nous n'avons pas besoin de faire remarquer que le côté tourné vers le fond de la mer est, dans tous les momens de leur existence, celui qui est dénué d'yeux : lorsque leurs yeux sont à droite, le côté gauche est l'inférieur; et ils voguent ou s'arrêtent, le côté gauche tourné vers la surface de l'eau, lorsque leurs yeux sont à gauche.

C'est de cette manière très-particulière de nager

que leur est venu le nom de *pleuronectes* * : elle est une dépendance du déplacement de leurs yeux, soit que l'on veuille croire que cette réunion des deux yeux sur une seule face de la tête les ait forcés à ne se mouvoir qu'en tournant vers le bas le côté opposé à cette face, afin de tenir les organes de la vue dans la position la plus favorable à la vision; soit que l'on préfère de penser qu'un très-grand aplatissement latéral ne leur a pas permis de tenir leur corps et leur queue dans un sens vertical, comme les autres poissons; que les efforts de leurs pectorales très-petites et très-foibles n'ont pas pu maintenir en équilibre une lame très-étroite, très-haute, et très-exposée, par conséquent, à l'agitation tumultueuse des flots; que renversés bientôt sur un de leurs côtés, forcés de conserver cette position, et obligés de nager dans cette posture, ils ont commencé une suite de tentatives perpétuellement renouvelées, pour ne pas perdre tout-à-fait l'usage de l'œil attaché au côté inférieur; qu'après un très-long temps, et même après une très-grande série de générations, des altérations successives dans l'organisation extérieure et intérieure de la tête auront amené l'œil inférieur, de proche en proche, jusque sur le côté supérieur, et par ce transport auront produit, sans doute, une position des

* *Pleuronecte* vient de *pleuron*, qui, en grec, veut dire *côté*, et de *nyctes*, qui signifie *nageur*.

organes de la vue bien extraordinaire, mais néanmoins auront fait naître, dans la structure de la tête, des changemens bien moins grands et bien moins profonds que les modifications apportées par le temps et par une contrainte permanente dans les parties molles ou solides de plusieurs autres animaux.

En considérant la manière de nager qui appartient aux pleuronectes, il est facile de voir que leurs pectorales très-peu étendues, et situées l'une au-dessus et l'autre au-dessous du corps, ne peuvent pas servir d'une manière sensible à diriger ou accroître les mouvemens de ces poissons. Leurs thoracines étant aussi extrêmement petites, sont de même inutiles à leur natation.

Mais l'anale et la dorsale peuvent servir beaucoup à accélérer la vitesse de ces animaux, et à leur imprimer les véritables directions qui leur sont nécessaires; elles sont très-longues et assez hautes; elles s'étendent le plus souvent depuis la tête jusqu'à la queue; elles présentent donc une grande surface: d'ailleurs, dans la position habituelle des pleuronectes, elles sont situées horizontalement, puisque l'animal est, pour ainsi dire, couché sur un côté. Dès-lors on peut les considérer comme deux pectorales très-étendues, et par conséquent comme deux rames qui seroient très-puissantes, si elles étoient mues librement et par des muscles très-vigoureux.

Et c'est précisément parce qu'elles influent beau-

coup sur la natation des pleuronectes, que la différence ou l'égalité de grandeur entre cette dorsale et cette anale se font sentir dans la situation de ces osseux; ils ne présentent un plan véritablement horizontal que lorsque ces deux rames ont une force égale; et on les voit un peu inclinés vers la nageoire de l'anus, lorsque cette dernière est moins puissante que la nageoire du dos.

Cependant l'instrument le plus énergique de la natation des pleuronectes est leur nageoire caudale, et par-là ils se rapprochent de tous les habitans des eaux; mais ils se distinguent des autres poissons par la manière dont ils emploient cet organe.

Les pleuronectes étant renversés sur un côté, leur caudale n'est point verticale, mais horizontale: elle frappe donc l'eau de la mer de haut en bas et de bas en haut; ce qui donne aux pleuronectes un rapport de plus avec les cétacées. Il est facile néanmoins de comprendre que le mouvement rapide et alternatif duquel dépend la progression en avant de l'animal; peut offrir le même degré de force et de fréquence dans une rame horizontale que dans une rame verticale. Les pleuronectes peuvent donc, tout égal d'ailleurs, s'avancer aussi vite que les autres poissons. Ils ne tournent pas à droite ou à gauche avec la même facilité, parce que, n'ayant dans leur situation ordinaire aucune grande surface verticale dont ils puissent se servir pour frapper l'eau à gauche ou à droite, ils

sont contraints d'augmenter le nombre des opérations motrices, et d'incliner leur corps avant de le dévier d'un côté ou de l'autre; mais ils compensent cet avantage par celui de monter ou de descendre avec plus de promptitude.

Et cette faculté de s'élever ou de s'abaisser facilement et rapidement dans le sein de l'Océan leur est d'autant plus utile, qu'ils passent une grande partie de leur vie dans les profondeurs des mers les plus hautes.

Cet éloignement de la surface des eaux, et par conséquent de l'atmosphère, les met à l'abri des rigueurs d'un froid excessif; et c'est parce qu'ils trouvent facilement un asyle contre les effets des climats les plus âpres en se précipitant dans les abîmes de l'Océan, qu'ils habitent auprès du pôle, de même que dans la Méditerranée, et dans les environs de l'équateur et des tropiques. Ils séjournent d'autant plus long-temps dans ces retraites écartées, que, dénués de vessie natatoire, et privés par conséquent d'un grand moyen de s'élever, ils sont tentés moins fréquemment de se rapprocher de l'air atmosphérique. Ils se traînent sur la vase plus souvent qu'ils ne nagent véritablement; ils y tracent, pour ainsi dire, des sillons, et s'y cachent presque en entier sous le sable, pour dérober plus facilement leur présence ou à la proie qu'ils recherchent, ou à l'ennemi qu'ils redoutent.

Aristote, qui connoissoit bien presque tous ceux que l'on pêche dans la Méditerranée, dit que lorsqu'ils

se sont mis en embuscade ou renfermés sous le limon à une petite distance du rivage, on les découvre par le moyen de l'élévation que leur corps donne au sable ou à la vase, et qu'alors on les harponne et les enlève¹. Du temps de ce grand philosophe, on pensoit que les pleuronectes, que l'on nommoit *bothes*, *peignes*, *rhombes*, *lyres*, *soles*, etc. engraissoient beaucoup plus dans le même lieu et pendant la même saison, lorsque le vent du midi souffloit, quoique les poissons allongés ou cylindriques acquissent, au contraire, plus de graisse lorsque le vent de nord régnoit sur la mer.

Columelle² nous apprend que les étangs marins que l'on formoit aux environs de Rome pour y élever des poissons, convenoient très-bien aux pleuronectes, lorsqu'ils étoient limoneux et vaseux; qu'il suffisoit de creuser pour ces animaux très-plats, des piscines de soixante ou soixante-dix centimètres de profondeur, pourvu que, situées très-près de la côte, elles fussent toujours remplies d'une certaine quantité d'eau; que l'on devoit leur donner une nourriture plus molle qu'à plusieurs autres habitans des eaux, parce qu'ils ne pouvoient mâcher que très-peu; et qu'un aliment salé et odorant leur convenoit mieux que tout autre, parce que, couchés sur un côté, et ayant leurs deux yeux tournés vers le haut, ils cherchoient plus

¹ *Hist. anim.* IV, 8.

² VIII, 17.

souvent leur nourriture par le moyen de leur odorat qu'avec le secours de leur vue.

Il faut observer que le côté supérieur de ces poissons, celui, par conséquent, qui, tourné vers l'atmosphère, reçoit, pendant les mouvemens ainsi que pendant le repos de l'animal, l'influence de toute la lumière qui peut pénétrer jusqu'à ces osseux, présente souvent des couleurs vives, des taches brillantes et régulières, des raies ou des bandes variées dans leurs nuances, pendant que le côté inférieur, auquel il ne parvient que des rayons réfléchis, n'offre qu'une teinte pâle et uniforme. Cette diversité est même moins superficielle qu'on ne le croiroit au premier coup-d'œil; et les écailles d'un côté sont quelquefois très-différentes de celles de l'autre, non seulement par leur grandeur, mais encore par leur forme et par la nature de la matière qui les compose. Ces faits ne sont-ils pas des preuves remarquables des principes que nous avons cherché à établir, en traitant de la coloration des poissons, dans notre premier Discours sur ces animaux?

Pour mieux ordonner nos idées au sujet des pleuronectes, et pour les distribuer dans l'ordre qui nous a paru le plus convenable, nous en avons d'abord séparé les espèces qui sont entièrement dénuées de nageoires pectorales, et par conséquent privées des organes que l'on a comparés à des bras. Nous avons formé de ces espèces un genre particulier, et nous

leur avons conservé le nom collectif d'*achire*, qui signifie *sans main*.

Nous avons ensuite placé dans deux groupes différents les pleuronectes qui ont leurs deux yeux à droite, et ceux qui les ont à gauche; et nous avons suivi, en adoptant cette division, non seulement les idées des naturalistes modernes, mais encore celles des anciens, et particulièrement de Pline*, qui ont très-bien distingué les pleuronectes dont les yeux sont à gauche, d'avec ceux dont les yeux sont à droite.

Passant ensuite à la considération particulière de chacun de ces groupes, nous avons réparti en différentes sections les espèces à caudale fourchue ou échancrée en croissant, celles dont la nageoire de la queue est rectiligne ou arrondie sans échancrure, et enfin celles dont la caudale, plus ou moins pointue, touche à la dorsale et à la nageoire de l'anus.

Nous aurions pu, par conséquent, former six sous-genres ou sections dans le genre que nous décrivons; mais parmi les pleuronectes qui ont les yeux à gauche, nous n'avons vu ni caudale pointue et confondue avec celles de l'anus et du dos, ni caudale fourchue ou découpée en croissant.

Nous ne proposons donc, quant à présent, que quatre sous-genres, dont on a pu voir les caractères distinctifs sur le tableau du genre qui nous occupe.

* *Plin. Hist. mundi, lib. 9, cap. 19.*

A la tête du premier de ces quatre sous-genres est le *flétan* ou *hippoglosse*, que ses grandes dimensions rendent encore plus comparable aux cétacées que tous les autres pleuronectes. On a pêché en Angleterre des individus de cette espèce qui pesoient cent cinquante kilogrammes; on en a pris en Islande qui pesoient vingt myriagrammes; Olafsen en a vu de près de six mètres de longueur; et l'on en trouve en Norvège qui sont assez grands pour couvrir toute une nacelle.

On trouve les flétans dans tout l'Océan atlantique septentrional. Les peuples du Nord les recherchent beaucoup. Les Anglois en tirent une assez grande quantité des environs de *Newfoundland*; et les François en ont pêché auprès de Terre-Neuve.

On se sert communément, pour les prendre, d'un grand instrument que les pêcheurs nomment *gangvaden*, ou *gangvad*. Cet instrument est composé d'une grosse corde de cinq ou six cents mètres de longueur, à laquelle on attache trente cordes moins grosses, et garnies chacune à son extrémité d'un crochet très-fort. On emploie pour appât des cottes ou des gades. Des planches qui flottent à la surface de la mer, mais qui tiennent à la grosse corde par des liens très-longs, indiquent la place de cet instrument lorsqu'on l'a jeté dans l'eau. En le construisant, les Groënlandois remplacent ordinairement les cordes de chanvre par des lanières ou portions de fanon de baleine, et par des bandes étroites de peau de squalé. On retire les cordes

au bout de vingt-quatre heures; et il n'est pas rare de trouver quatre ou cinq flétans pris aux crochets.

On tue aussi les hippoglosses à coups de javelot, lorsqu'on les surprend couchés pendant la chaleur sur des bancs de sable, ou sur des fonds de la mer, très-rapprochés de la surface : mais lorsque les pêcheurs les ont ainsi percés de leurs dards, ils se gardent bien de les tirer à eux, pendant que ces pleuronectes jouiroient encore d'assez de force pour renverser leur barque; ils attendent que ces poissons très-affoiblis aient cessé de se débattre; ils les élèvent alors, et les assomment à coups de massue.

Vers les rivages de la Norvège, on ne poursuit les flétans que lorsque le printemps est déjà assez avancé pour que les nuits soient claires, et que l'on puisse les découvrir facilement sur les bas-fonds. Pendant l'été on interrompt la pêche de ces animaux, parce que, extrêmement gras lorsque cette saison règne, ils ne pourroient pas être séchés convenablement, et que les préparations que l'on donneroit à leur chair ne l'empêcheroient pas de se corrompre même très-promptement.

On donne le nom de *raff* aux nageoires du flétan, et à la peau grasse à laquelle elles sont attachées; on appelle *rackel*, des morceaux de la chair grasse de ce pleuronecte, coupée en long; et on distingue par la dénomination de *skare flog*, ou de *square queite*, des lanières de la chair maigre de ce thoracin.

Ces différens morceaux sont salés, exposés à l'air sur des bâtons, séchés et emballés pour être envoyés au loin. On les sale aussi par un procédé semblable à celui que nous décrirons en parlant des *clupées harengs*. On a écrit que le meilleur *raff* et le meilleur *ræckel* venoient de *Samosé*, près de Berghen en Norvège. Mais ces sortes d'aliment ne conviennent guère, dit-on, qu'aux gens de mer et aux habitans des campagnes, qui ont un estomac fort et un tempérament robuste. Auprès de Hambourg et en Hollande, la tête fraîche du flétan a été regardée comme un mets un peu délicat. Les Groenlandois ne se contentent pas de manger la chair de ce poisson, soit fraîche, soit séchée; ils mettent aussi au nombre de leurs comestibles le foie et même la peau de ce pleuronecte. Ils préparent la membrane de son estomac, de manière qu'elle est assez transparente pour remplacer le verre des fenêtres.

Quelque grand que soit le flétan, il a dans les dauphins, des ennemis dangereux, qui l'attaquent avec d'autant plus de hardiesse, qu'il ne peut leur opposer, avec beaucoup d'avantage, que son volume, sa masse et ses mouvemens, et qui employant contre lui leurs dents grosses, solides et crochues, le déchirent, emportent des morceaux de sa chair, lorsqu'ils sont contraints de renoncer à une victoire complète, et le laissent ainsi mutilé traîner, en quelque sorte, une misérable existence. Quand il est très-jeune, il est aussi

la proie des squales, des raies, et des autres habitans de la mer, remarquables par leurs armes ou par leur force.

Les oiseaux de proie qui vivent sur les rivages de la mer et se nourrissent de poissons, le poursuivent avec acharnement, lorsqu'ils le découvrent auprès de la surface de l'Océan. Mais lorsque le flétan est gros et fort, l'oiseau de proie périt souvent victime de son audace; le poisson plonge avec rapidité à l'instant où il sent la serre cruelle qui le saisit; et l'oiseau, dont les ongles crochus sont embarrassés sous la peau et les écailles du pleuronecte, fait en vain des efforts violens pour se dégager; le flétan l'entraîne; ses cris sont bientôt étouffés par l'onde; et il est précipité jusque dans les abîmes de l'Océan, asyle ordinaire de l'hippoglosse.

Il paroît que dans les différentes circonstances où le flétan se montre couvert d'insectes ou de vers marins attachés à sa peau, il éprouve une maladie qui influe sur le goût de sa chair, ainsi que sur la quantité de sa graisse.

Il fraie au printemps; et c'est ordinairement entre les pierres qu'il dépose, près du rivage, des œufs dont la couleur est d'un rouge pâle.

Tous les individus de cette espèce sont très-voraces. Ils dévorent non seulement les crabes, et même des gades, mais encore des raies. Ils paroissent très-friands des cycloptères lompes qu'ils trouvent attachés aux rochers. Ils se tiennent plusieurs ensemble dans le

fond des mers qu'ils fréquentent; ils y forment quelquefois plusieurs rangées; ils y attendent, la gueule ouverte, les poissons qui ne peuvent leur résister, et qu'ils engloutissent avec vitesse; et lorsqu'ils sont très-affamés, ils s'attaquent les uns les autres, et se mangent les nageoires ou la queue.

Leur canal intestinal présente deux sinuosités; un long appendice est situé auprès de leur estomac; leur ovaire est double; et soixante-cinq vertèbres composent leur épine du dos.

Les écailles qui les recouvrent sont arrondies à leur extrémité, molles, fortement attachées, enduites d'une liqueur visqueuse, et très-difficiles à voir avant que le poisson ne soit mort et même desséché.

Le corps et la queue sont alongés. La tête n'est pas grande à proportion de l'énorme étendue des autres portions de ces pleuronectes : mais l'ouverture de la bouche est large; et les deux mâchoires sont garnies de plusieurs dents longues, pointues, courbées, et un peu séparées les unes des autres. La lèvre supérieure peut être étendue en avant. Les yeux sont gros, et aussi rapprochés du museau l'un que l'autre. Trois lames composent l'opercule qui cependant ne cache pas en entier la membrane branchiale. Un piquant tourné vers la gorge est placé au-devant de l'anale. L'anus est aussi éloigné de la tête que de la pectorale. La ligne latérale se courbe d'abord vers le haut, et s'étend ensuite directement jusqu'à la nageoire de la queue.

Le côté gauche du flétan, celui sur lequel il nage ou se repose, est blanc ou blanchâtre : le côté droit paroît d'autant plus foncé que l'animal est plus maigre. L'iris est blanc. La dorsale et l'anale sont jaunâtres ; chaque pectorale est jaunâtre ou jaune, avec une bordure foncée ; les thoracines et la caudale sont brunes *.

* 7 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte flétan.

14 à chaque pectorale.

7 à chaque thoracine.

18 à la nageoire de la queue.

LE PLEURONECTE LIMANDE *.

CE poisson, très-commun sur nos tables, se trouve non seulement dans l'Océan atlantique, mais encore dans la Baltique et dans la Méditerranée. Le temps de

* *Pleuronectes limanda*.

Lima, en Sardaigne.

Glahrke, en Poméranie.

Kleische, à Hambourg.

Kliesche, *ibid.*

Skrubbe, en Danemarck.

Grette, en Hollande.

Dab, en Angleterre.

Brut, *ibid.*

Pleuronectes limanda. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte limande. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Pleuronecte limande. Bloch, pl. 46.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 68.

Mull. Prodrum. Zoolog. Danic. p. 45, n. 375.

Artedi, gen. 17, syn. 33, spec. 58.

Limande. Rondelet, première partie, liv. IX, chap. 8.

Schonev. p. 61.

Aldrov. lib. 2, cap. 46, p. 242.

Willughby, Ichthyolog. p. 97.

Raj. Pisc. p. 32.

Limanda, etc. Gesner, p. 665 et 781, et (germ.) fol. 52, a.

Citharus. Charlet. p. 145.

Bellon, Aquat. p. 145.

Limanda. Jonston, Pisc. p. 90.

Brit. Zoolog. 3, p. 188, n. 5.

Limande. Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

l'année où il est le plus agréable au goût, au moins dans les contrées du nord de l'Europe, est la fin de l'hiver ou le commencement du printemps. Il fraie ensuite; et alors sa chair est moins savoureuse et plus molle. Elle est cependant, dans les autres saisons, plus ferme que celle de plusieurs pleuronectes; mais comme elle est aussi moins succulente et moins délicate, on la fait sécher sur plusieurs côtes de l'Angleterre et de la Hollande.

La limande vit de vers ou d'insectes marins, et très-souvent de petits crabes.

Son épine dorsale ne comprend que cinquante-une vertèbres.

L'ouverture de sa bouche est étroite. Les deux mâchoires sont d'égale longueur; mais on compte plus de dents à la supérieure qu'à l'inférieure. L'œil supérieur est placé au sommet de la tête. On aperçoit au-devant de la nageoire de l'anais, un piquant tourné vers la gorge. Le côté droit est jaune; le gauche blanc; l'iris couleur d'or; et la caudale brune¹.

Le rhomboïde de Rondelet me paroît être une variété de la limande².

¹ 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte limande.

11 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

15 à la nageoire de la queue.

² Rondelet, première partie, liv. 11, chap. 3.

LE PLEURONECTE SOLE *.

Ce poisson est recherché, même pour les tables les plus somptueuses. Sa chair est si tendre, si délicate et si agréable au goût, qu'on l'a surnommé la *perdrix*

* Pleuronectes solea.

Boyglotton, boglosson, boglossa, boglotta, boglossos, *et* boglottos, *par les anciens auteurs grecs.*

Perdrix de mer, *dans plusieurs départemens de la France.*

Linguato, *en Espagne.*

Sagliola, *en Sardaigne.*

Linguata, *en Italie.*

Sfoia, *dans les environs de Venise.*

Dil baluck, *en Turquie.*

Samamkusi, *en Arabie.*

Zange, *en Allemagne.*

See rephulin, *ibid.*

Tunge, *en Danemarck.*

Hunde tunge, *ibid.*

Tunge pledder, *ibid.*

Hav-ager, *ibid.*

Hone, *ibid.*

Tunga sola, *en Suède.*

Tonge, *en Norvège.*

Id. *en Hollande.*

Sol, *en Angleterre.*

Soul, *ibid.*

Zeetong, *par les Hollandois de Surinam.*

Bot, *id.*

Pleuronectes solea. *Linné, édition de Gmelin.*

Id. *Faun. Suecic.* 326.

Mull. Prodrom. Zoolog. Danic. p. 45, n. 376.

Pleuronectes tunga. *It. Wgoth.* 178.

de mer. On le trouve non seulement dans la Baltique et dans l'Océan atlantique boréal, mais encore dans les environs de Surinam et dans la mer Méditerranée, où l'on en fait particulièrement une pêche abondante auprès d'Orytana et de Saint-Antioche de Sardaigne. Il paroît que sa grandeur varie suivant les côtes qu'il fréquente, et vraisemblablement suivant la nourriture qu'il peut avoir à sa portée. On en prend quelquefois auprès de l'embouchure de la Seine, qui ont cinq, six

Pleuronectes maxillâ superiore longiore, corpore oblongo, squamis utrinque asperis. *Artesi, gen.* 18, *syn.* 32, *spec.* 60.

Pleuronecte sole. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Bloch, pl. 45.

Boglossos. *Athen. lib.* 7, *p.* 288.

Solea. *Ovid. Halieut. v.* 124.

Id. *Plin. lib.* 9, *cap.* 16, 20.

Id. *Cuba, lib.* 3, *cap.* 84, *fol.* 90, *a.*

Id. *Jov. cap.* 26, *p.* 98.

Id. et buglossus. *Gesner, p.* 666, 667, 671, 785, et (*germ.*) *fol.* 53, *b.* 55.

Jonston, lib. 1, *tit.* 3, *cap.* 2, *a.* 2, *punct.* 1, *p.* 82.

Solea. *Charlet, p.* 145.

Buglossus. *Wotton, lib.* 8, *cap.* 167, *fol.* 150.

Sole. *Rondelet, part.* 1, *liv.* 11, *chap.* 10.

Buglossus, sive solea. *Willughby, p.* 100, *tab. F.* 7.

Buglossa, vel solea. *Aldrovand. lib.* 2, *cap.* 43, *p.* 235, 255.

Solea, vel buglossus. *Schonev. p.* 63.

Pleuronectes solea. *Brünn. Ichthyol. Massil. p.* 34, *n.* 47.

Gronov. Mus. 1, *p.* 14, *n.* 37; *Zooph. p.* 74, *n.* 251.

Solea squamis minutis. *Klein, Miss. pisc.* 4, *p.* 31, *n.* 1.

Bellon, Aquat. p. 147.

Solea. *Ruysch, Theatr. anim. p.* 57, *tab.* 20, *fig.* 13.

Brit. Zoolog. 3, *p.* 190, *n.* 7.

Sole. *Falmont - Bomure, Dictionnaire d'histoire naturelle.*

ou sept décimètres de longueur. Il se nourrit d'œufs ou de très-petits individus de quelques espèces de poissons ; mais lorsqu'il est encore très-jeune , il est la proie des grands crabes , qui le déchirent , le dépècent et le dévorent. On le voit quelquefois entrer dans les rivières. Le citoyen Noël de Rouen nous a écrit qu'on a pêché ce pleuronecte dans les guideaux de la Seine , auprès de Tamarville ; et il ajoute que , pendant l'été , le flot peut l'apporter jusque dans le lac de Tôt : mais pendant l'hiver il se tient dans les profondeurs de l'Océan. Il quitte le fond de la mer lorsque la belle saison arrive. Il va chercher alors les endroits voisins des rivages ou des embouchures des fleuves , où les rayons du soleil peuvent parvenir assez facilement pour faciliter l'accroissement de ses œufs et la sortie des fœtus.

On le prend de plusieurs manières. On emploie , pour y parvenir , des hameçons dormans auxquels on attache pour appât , des fragmens de petits poissons. On peut aussi , lorsqu'une lumière très-vive est répandue dans l'atmosphère , chercher auprès des côtes et des bancs de sable , des fonds unis sur lesquels rien ne dérobe les soles à la vue du pêcheur ; à peine ce dernier en a-t-il découvert une , qu'il lance contre ce pleuronecte un plomb attaché à l'extrémité d'une petite corde , et garni de plusieurs crochets qui , pénétrant assez avant dans le dos de l'animal , servent à le retenir et à l'enlever malgré les efforts qu'il fait

pour échapper à la mort qui le menace. S'il n'y a même que deux ou trois brasses d'eau au-dessus du poisson, on le harponne, pour ainsi dire, par le moyen d'une perche dont le bout est armé de pointes recourbées. Il est aisé de voir que pour avoir recours avec avantage à ces deux dernières sortes de pêche, il ne suffit pas que le soleil brille sans nuages; il faut encore que la mer ne soit agitée par aucune vague autour du bateau pêcheur. L'illustre Francklin nous a fait connoître le procédé employé avec succès, pour maintenir pendant long-temps un calme presque parfait à une certaine distance autour de la barque. Une petite quantité d'huile que l'on répand sur la surface de la mer, et qui surnage autour du bâtiment, rend cette surface unie, presque immobile, et très-propre à laisser parvenir les rayons de la lumière jusqu'au pleuronecte que l'on desire de distinguer.

On a d'autant plus de motifs de pêcher la sole, qu'une saveur exquise n'est pas la seule qualité précieuse de la chair de ce poisson. Cette même chair présente aussi la propriété de pouvoir être gardée pendant plusieurs jours non seulement sans se corrompre, mais encore sans cesser d'acquérir un goût plus fin. Voilà pourquoi, tout égal d'ailleurs, les soles de l'Océan sont meilleures à Paris qu'auprès du Havre, et celles de la Méditerranée à Lyon, par exemple, qu'à Toulon ou à Montpellier.

Les écailles de la sole sont dures, raboteuses, den-

telées, et fortement attachées à la peau, sur le côté gauche, comme sur le côté droit. L'ouverture de la bouche représente un croissant. On voit plusieurs rangs de dents petites et pointues à la mâchoire inférieure, et des barbillons blancs et très-courts au côté gauche des deux mâchoires. Deux os arrondis et deux os allongés, tous les quatre hérissés de petites dents, sont placés autour du gosier. La ligne latérale est droite. Un piquant assez fort paroît auprès de l'anüs, qui est très-près de la gorge. De petites écailles garnissent la base des longues nageoires de l'anüs et du dos. Le côté droit est olivâtre; et le gauche plus ou moins blanc.

Le canal intestinal offre plusieurs sinuosités; il n'y a point de cœcums auprès du pylöre; la colonne vertébrale est composée de quarante-huit vertèbres.

D'après une note que le citoyen Noël a bien voulu nous faire parvenir, on doit regarder comme une variété de la sole, un pleuronecte que l'on pêche auprès de l'embouchure de l'Orne, et que l'on nomme *cardine*. La tête de cette cardine est beaucoup plus grande et plus allongée que celle de la sole; le côté droit de ce thoracin est d'un fauve roux assez clair; et sa chair est moins recherchée que celle du poisson que nous venons de décrire*.

* 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte sole.

10 à chaque pectorale.

7 à chaque thoracine.

17 à la nageoire de la queue.

LE PLEURONECTE PLIE*.

LA plie est bonne à manger; mais, moins agréable au goût, moins tendre et moins délicate que la sole, elle est moins recherchée. Elle habite dans la Baltique,

* Pleuronectes platessa.

Platesia, plada, plays, pleis, plaethiz.

Plye, dans quelques départemens de la France.

Flotant, à Bordeaux, suivant le citoyen Dutrouil, officier de santé.

Plaïse, en Angleterre.

Karkole, en Islande.

Hellebutt, en Norvège.

Sondmeer kong, *ibid.*

Vaar-guld, *ibid.*

Floender slaeter, *ibid.*

Skalla, en Suède.

Rædspøette, en Danemarck.

Schickpleder, *ibid.*

Schuller, *ibid.*

Schulle, auprès de Hambourg.

Platteis, en Allemagne.

Pladise, *ibid.*

Scholle, *ibid.*

Id. en Hollande.

Come, au Japon.

Jeï, *ibid.*

Bot, aux Moluques.

Pleuronectes platessa. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte plie. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 42.

Pleuronectes tuberculis sex. Faun. Suecic. 328.

dans l'Océan atlantique boréal, et dans plusieurs autres mers. Le côté gauche de ce thoracin est d'un blanc bleuâtre pendant la jeunesse du poisson, et rougeâtre lorsqu'il est plus âgé; l'ouverture de la bouche petite; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, d'une rangée de dents petites et mousses; le gosier défendu, pour ainsi dire, par deux os très-rudes; la langue lisse; le palais dénué de dents; la ligne latérale presque droite; la base des nageoires du dos, de l'anus et de la queue, couverte de petites écailles; l'anale précédée d'un aiguillon assez fort; la hauteur

Mull. Prodrom. Zoolog. Danic. p. 44, n. 373.

It. IVgoth. 179.

Pleuronectes slaetvar. It. Scan. 326.

Pleuronectes . . . tuberculis sex in dextra capitis . . . Artedi, gen. 17, syn. 30.

Plie. Rondelet, part. 1, liv. 11, chap. 6.

Passer, vel platessa. Gesner, p. 664 et 670; et (germ.) fol. 52, a.

Id. Schonev. p. 61.

Id. Willughby, p. 96, t. 3.

Id. Raj. p. 31, n. 3.

Passer lævis. Aldrovand. lib. 2, cap. 47, p. 243.

Id. Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 3, a. 2, punct. 1, tab. 22, fig. 7 et 9.

Id. Charlet. 149.

Gronov. mus. 1, p. 14, n. 36; Zooph. p. 72, n. 246.

Act. Helvet. 4, p. 262, n. 142.

Klein, Miss. pisc. 4, p. 33, n. 5; et p. 34, n. 6.

Bellon, Aquat. p. 141.

Ruysch, Theatr. anim. p. 59, 66, tab. 22, fig. 7 et 9.

Brit. Zoolog. 3, p. 186, n. 3.

Plie. Valmont - Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

de l'animal plus grande que celle de la sole, à proportion de la longueur totale; l'estomac alongé; le canal intestinal très-sinueux; le pylore voisin de deux ou quatre cœcums ou appendices; et l'épine dorsale composée de quarante-trois vertèbres.

La plie pèse quelquefois sept ou huit kilogrammes. Plusieurs de ses habitudes, et les différentes manières de la pêcher, ressemblent beaucoup à celles que nous avons décrites en traitant de la sole. Souvent on la sale, ou on la sèche à l'air.

On a cru pendant long-temps, sur quelques côtes de France ou d'Angleterre, que la plie étoit engendrée par un petit crustacée nommé *chevrette*. Le physicien Deslandes chercha, il y a déjà un très-grand nombre d'années, à découvrir l'origine de cette opinion qui maintenant seroit absurde. Il fit plusieurs observations à ce sujet. Il mit des chevrettes dans un vase de trois mètres de circonférence, et rempli d'eau de mer. Au bout de douze ou treize jours, il y apperçut huit ou neuf petites plies, qui grandirent insensiblement; et cette expérience lui réussit toutes les fois qu'il la tenta. Dans le printemps suivant, il plaça dans un vase des plies, et dans un second des plies et des chevrettes. Il paroît que parmi les plies des deux vases, il y avoit des femelles qui pondirent leurs œufs; et cependant aucun jeune pleuronecte ne parut que dans celui des vaisseaux qui contenoit des chevrettes. Deslandes examina alors ces crustacées, et il vit de véritables œufs

de plie attachés sous le ventre de ces crabes. Il les ouvrit, et s'aperçut non seulement qu'ils avoient été fécondés, mais encore qu'ils renfermoient des embryons déjà un peu développés. Il conclut de tout ce qu'il avoit vu, que les œufs des plies ne pouvoient se développer, que couvés, pour ainsi dire, sous le ventre des chevrettes. Au lieu d'admettre cette opinion que rien ne peut soutenir, ce physicien auroit dû penser que les plies écloses dans ces vases provenoient d'œufs pondus et fécondés près d'un rivage fréquenté par les chevrettes, qui aiment beaucoup à se nourrir du frai des poissons et particulièrement de celui des pleuronectes. Ces œufs enduits d'une humeur très-visqueuse, au moment de leur fécondation, comme ceux de presque tous les habitans des eaux douces ou salées, s'étoient collés facilement contre le ventre des chevrettes qu'il avoit prises pour en faire les sujets de ses expériences.

Avant de terminer cet article, nous devons faire remarquer que plusieurs auteurs, et notamment Bellon, Rondelet, Gesner et Aldrovande, ont fait représenter la plie avec les deux yeux placés sur le côté gauche. Cette faute est venue vraisemblablement de ce qu'ils n'ont pas eu le soin de diriger leurs artistes, qui auroient dû dessiner le poisson à rebours. Mais, quoi qu'il en soit, il paroît qu'une faute semblable a eu lieu pour plusieurs espèces du genre de la plie; et nous pensons avec Bloch, que ce défaut d'attention a dû contribuer à faire compter par les naturalistes

réens, plus d'espèces de pleuronectes, qu'ils n'auroient dû en admettre dans leurs catalogues.

Le citoyen Noël de Rouen nous a mandé dans le temps, que l'on connoissoit à Caen, sous le nom de *franquise*, une variété de la plie ou *plie franche*, qu'on appelle *carrelet* à Dieppe, ainsi qu'à Fécamp, et qu'il ne faut pas confondre avec notre pleuronecte carrelet. Les individus de cette variété remontent jusque dans les guideaux du Tôt, lorsqu'ils sont portés avec violence dans la Seine, par les eaux de la barre située à l'embouchure de cette rivière *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte plie.

12 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

19 à la nageoire de la queue.

LE PLEURONECTE FLEZ¹,

LE PLEURONECTE FLYNDRE²,

LE PLEURONECTE POLE³, LE PLEURONECTE
LANGUETTE⁴, LE PLEURONECTE GLACIAL⁵,
LE PLEURONECTE LIMANDELLE⁶, LE PLEU-
RONECTE CHINOIS⁷, LE PLEURONECTE LI-
MANDOIDE⁸, ET LE PLEURONECTE PÉ-
GOUZE⁹.

LE flez se rend, au printemps, vers les rivages de la
mer et les embouchures des fleuves. Il pénètre même
dans les rivières : on le voit remonter très-avant dans

¹ Pleuronectes flesus.

Flinder, *en Prusse.*

Flonder, *ibid.*

Flunder, *dans la Livonie.*

Butte, *ibid.*

Buttes, *chez les Lettes.*

Lestes, *ibid.*

Plēhkstes, *ibid.*

Læst, *en Estonie.*

Kamlas, *ibid.*

Flundra, *en Suède.*

Slaettskaeda, *ibid.*

Skey, *en Norvège.*

Sandskraa, *ibid.*

Kola, *en Islande.*

Lura, *ibid.*

celles d'Angleterre; et le citoyen Noël nous a écrit qu'on le pêchoit souvent dans la Seine, jusqu'auprès de

Butte, en Danëmàrck.

Sandskrebte, *ibid.*

Flounder, et but, en Angleterre.

Fluke, *ibid.*

Bot, en Hollande.

Amsterdamse-bot, *ibid.*

Fey bot, *ibid.*

Het-tey, *ibid.*

Pleuronectes flesus. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte fléton. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Faun. Suecic. 327.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 67.

Muller, *Prodrom. Zoolog. Dan.* p. 45, n. 374.

It. Scan. 326.

Bloch, *pl.* 44.

Gronov. Mus. 1, p. 15, n. 40; Zooph. p. 73, n. 248.

Pleuronectes lineâ laterali asperâ. Artedi, *gen.* 17, *syn.* 31, *spec.* 59.

Passer fluviatilis, vulgè flesus. Bellon, *Aquat.* p. 144.

Id. Willughby, p. 98.

Flez. Rondelet, *première partie*, liv. 11, chap. 9, édition de Lyon, 1558.

Passeris tertia species. Gesner, p. 666.

Passer niger. Charlet. p. 145.

Klein, *Miss. pisc.* 4, p. 33, n. 1 et 4, *tab.* 2, *fig.* 4.

Flounder. *Brit. Zoolog.* 3, p. 187, n. 4.

Flet, fletelet, et flez. Valmont-Bomare, *Dictionnaire d'histoire naturelle.*

² Pleuronectes platessoïdes.

Picot, *sur quelques côtes françoises de l'Océan atlantique.*

Pleuronectes platessoïdes. Linné, édition de Gmelin.

O. Fabric. Faun. Groenland. p. 164, n. 119.

Pleuronecte flyudre. Bonnaterre, *planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Tournedos, quelques myriamètres au-dessus du Pont-de-l'Arche, où on le nomme *flondre* et *flondre d'eau*

³ *Pleuronectes cynoglossus*.

Id. *Linné, édition de Gmelin*.

Gronov. Mus. 1, p. 14, n. 39; *Zooph.* p. 13, n. 247.

O. Fabric. Faun. Groenland. p. 162, n. 118.

Pleuronecte pole. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁴ *Pleuronectes linguatula*.

Id. *Linné, édition de Gmelin*.

Pleuronectes... ano ad latus sinistrum, dentibus acutis. Artedi, gen. 17, *syn.* 31.

Pleuronecte languette. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique*.

⁵ *Pleuronectes glacialis*.

Id. *Linné, édition de Gmelin*.

Pallas, It. 3, p. 706, n. 48.

Pleuronecte glacial. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁶ *Pleuronectes limandula*.

Pleuronecte limandelle. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Duhamel, Traité des pêches, 2, sect. 9, p. 269.

⁷ *Pleuronectes sinensis*.

⁸ *Pleuronectes limandoïdes*.

Rauhe-scholle, par les Allemands.

Pleuronectes limandoïdes. Linné, édition de Gmelin.

Plie rude. Bloch, pl. 186.

Pleuronecte plie rude. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁹ *Pleuronectes pegusa*.

Pleuronecte pégouse. Rondelet, première partie, liv. 11, chap. 11, *édit. de Lyon*, 1558.

douce ou de rivière. Les individus de cette espèce que l'on prend dans l'eau douce, ont la couleur plus claire et la chair plus molle que ceux que l'on trouve dans la mer. On pêche le flez pendant la belle saison, parce qu'alors il est plus charnu et plus gros. La bonté de sa chair varie d'ailleurs suivant la nourriture qui est à sa portée, et par conséquent suivant le pays qu'il habite. On prétend qu'aux environs de Memel, sa saveur est plus agréable que dans les autres parties de la Baltique. On peut le transporter facilement dans des vases et à une distance assez grande de son séjour ordinaire, sans lui faire perdre la vie; et on a profité de cette facilité, ainsi que de celle avec laquelle il s'accoutume à toute sorte d'eau, pour l'acclimater et le multiplier dans plusieurs étangs de la Frise*. Il ne pèse pas ordinairement plus de trois kilogrammes. Deux petits cœcums sont placés auprès de son pylore. Sa colonne dorsale comprend trente-cinq vertèbres. Les piquans dont sa surface est hérissée, sont très-petits, mais paroissent crochus, excepté ceux qui garnissent du côté droit la ligne latérale ou la base de la nageoire de l'an us et de celle du dos. Ces derniers sont droits et forment de petits groupes; on en voit de semblables sur la ligne latérale du côté gauche, et sur le bord gauche de la base des nageoires du dos et de

* Voyez le Discours intitulé *Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.*

l'anus. Ce côté gauche ou inférieur, et par conséquent presque toujours dérobé à l'influence de la lumière, est blanc avec quelques nuages bruns et des taches noirâtres, vagues, très-peu foncées, très-peu nombreuses, et petites, tandis que le côté droit est d'un brun foncé, relevé par des taches olivâtres, ou d'un verd jaune et noir. Au reste, indépendamment des piquans dont nous venons de parler, les deux côtés du flez sont couverts d'écailles minces, alongées, fortement attachées à la peau, et très-difficiles à voir. La mâchoire inférieure dépasse celle d'en-haut; la langue est courte et étroite; deux os ronds et rudes sont situés auprès du gosier. La ligne latérale se courbe vers le bas, après s'être avancée vers la nageoire de la queue, jusqu'au-delà de la pectorale. Un aiguillon assez fort paroît au-devant de la nageoire de l'anus.

La Baltique n'est pas la seule mer où se plaise le flez : il est aussi très-répandu dans l'Océan atlantique boréal, ainsi que le flyndre, qui fréquente particulièrement les embouchures des rivières du Groenland. Ce dernier poisson est un des pleuronectes les moins grands et les moins agréables au goût. Il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de trois décimètres; et on ne le mange le plus souvent que séché. Il se plaît sur les fonds sablonneux, où il se nourrit de vers marins et de petits poissons, et où il dépose ses œufs vers le commencement de l'été. Sa forme générale est un peu semblable à celle d'une navette. Le côté gauche

est blanc et doux au toucher, ainsi que la tête et la langue. Six tubercules garnis de petites dents entourent le gosier. Les pectorales sont courtes. Le flyndre est fréquemment tourmenté par des *gordius*, ou par d'autres vers intestinaux.

Le pole habite dans la partie de l'Océan atlantique qui baigne la Belgique, et dans celle qui avoisine le Groenland. On le trouve pendant l'hiver dans les enfoncemens littoraux dont les eaux sont profondes. Sa ligne latérale est droite; sa dorsale s'étend depuis les yeux jusqu'à la nageoire de la queue. Son côté gauche est blanc. Il a beaucoup de rapports avec le flétan, mais sa chair est plus délicate; et il n'a communément que six ou sept décimètres de longueur.

Les mers de l'Europe sont la patrie du pleuronecte languette; et l'Océan glacial arctique est celle du pleuronecte glacial, dont le nom indique le séjour, et qui en fréquente les côtes sablonneuses.

Les yeux de la limandelle sont ovales et très-rapprochés; sa ligne latérale est d'abord courbée et ensuite droite; son côté gauche est blanc; ses pectorales et ses thoracines sont jaunes. Elle est quelquefois longue d'un demi-mètre.

Le pleuronecte chinois est encore inconnu des naturalistes. Nous en avons trouvé une image très-bien faite parmi les peintures chinoises que la Hollande a cédées à la France, avec plusieurs belles collections d'histoire naturelle; et nous lui avons donné un nom



De Sève Del

1. *PLEURONECTE* Chinois. 2. *RAIE* Ondulé. 3. *RAIE* Aptéronote.



spécifique qui indique le pays où il a été observé et peint avec beaucoup de soin. Trois ou quatre pièces composent chaque opercule. La hauteur de l'animal surpasse la moitié de sa longueur totale. Des taches brunes, irrégulières, assez grandes et nuageuses, sont répandues sur le côté droit, et varient le fond qui fait ressortir des points noirs arrangés en quinconce. Le côté gauche est d'un blanc rose; et l'iris est un peu doré.

On pêche dans l'Océan atlantique septentrional, et particulièrement aux environs de Heiligeland, le pleuronecte auquel nous conservons le nom de *limandoïde*. Ce thoracin habite sur les sables du fond de la mer; il vit de jeunes crabes; il se prend à l'hameçon; sa chair est blanche et d'un bon goût; il a deux laites ou deux ovaires; son foie n'est pas divisé en lobes; deux ou trois ou quatre cœcums sont placés auprès du pylore; plusieurs rangées de dents pointues arment chaque mâchoire; deux os rudes sont voisins du gosier; la langue et le palais sont lisses; les deux ouvertures des narines paroissent dans une sorte de petite fossette; des écailles semblables à celles du dos revêtent la tête et les opercules; le côté gauche est blanc.

La pégouze vit dans la Méditerranée, où on lui a donné, suivant Rondelet, le nom qu'elle porte, parce que ses écailles sont adhérentes à la peau comme de la poix, et ne peuvent être détachées facilement qu'après avoir été trempées dans de l'eau chaude. On l'a

prise aussi dans les environs de Caen, selon le citoyen Noël¹; mais elle y est très-rare. Les belles taches de son côté droit sont placées sur un fond d'un roux sale, et souvent entourées d'une bordure très-foncée².

¹ Note manuscrite communiquée par le citoyen Noël de Rouen.

² 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte flez,

12 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

16 à la nageoire de la queue.

8 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte flyndre,

12 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

18 à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte pole,

14 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

17 à la nageoire de la queue.

9 rayons à chaque pectorale du pleuronecte languette.

7 à chaque thoracine.

19 à la caudale.

9 rayons à chaque pectorale du pleuronecte limandelle.

6 à chaque thoracine.

17 à la nageoire de la queue.

11 rayons à chaque pectorale du pleuronecte limandoïde.

6 à chaque thoracine.

15 à la caudale.

LE PLEURONECTE ŒILLÉ¹,

E T

LE PLEURONECTE TRICHODACTYLE².

CES deux espèces ont beaucoup de ressemblance avec les achires. Elles s'en rapprochent par le petit nombre de rayons que l'on trouve dans leurs pectorales, et par la petitesse de ces nageoires. La première a la dorsale comme plissée, et vit à Surinam. La seconde a le côté gauche blanchâtre; de très-grands rapports avec la sole; la ligne latérale droite; les dents si menues, qu'on a de la peine à les distinguer; la pectorale gauche si réduite dans ses dimensions, qu'elle ne montre ordinairement qu'un rayon; et une longueur

¹ Pleuronectes ocellatus.

Id. *Linné, édition de Gmelin.*

Mus. Ad. Frid. 2, p. 68.

Pleuronecte argus. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Pleuronectes trichodactylus.

Id. *Linné, édition de Gmelin.*

Pleuronecte manchot. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Pleuronectes pinnis lateralibus vix conspicuis. *Artedi, gen.* 18, *spec.* 61, *syn.* 33.

totale presque toujours au-dessous d'un décimètre. On pêche le trichodactyle¹ dans les eaux d'Amboine².

¹ Le mot grec et composé *trichodactyle* désigne l'exiguité et la forme des doigts ou des rayons de chaque pectorale, qui sont déliés comme des filamens.

² 6 rayons à chaque thoracine du pleuronecte œillé.

14 à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte trichodactyle.

5 à chaque thoracine.

16 à la caudale.

LE PLEURONECTE ZÈBRE¹,

LE PLEURONECTE PLAGIEUSE²,

ET LE PLEURONECTE ARGENTÉ³.

LA forme pointue de la caudale, et la réunion de cette nageoire avec celles du dos et de l'anus, donnent une conformation générale assez remarquable aux trois poissons qui composent le troisième sous-genre des pleuronectes. Le premier de ces trois, celui qui a reçu le nom de zèbre, et qui est originaire des Indes orientales, présente d'ailleurs une mâchoire inférieure moins avancée que celle d'en-haut; des dents menues

¹ Pleuronectes zebra.

Die bandirte zunge, par les Allemands.

Pleuronectes zebra. Linné, édition de Gmelin.

Zèbre de mer. Bloch, pl. 187.

Pleuronecte zèbre de mer. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Pleuronectes plagiusa.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte plagieuse. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Pleuronectes argenteus.

Pleuronecte argentée. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Petit. Gazophyl. n. 10, tab. 26.

644 HISTOIRE NATURELLE.

et pointues, placées le long de chaque mâchoire; des yeux très-petits et inégaux; un seul orifice à chaque narine; des écailles dentelées et très-rudes au toucher; un anus situé au-dessous des pectorales.

Le pleuronecte plagieuse a été observé dans les eaux de la Caroline, par le docteur Garden.

L'argenté a le côté gauche d'une couleur brune et terne, pendant que son côté droit resplendit de l'éclat de l'argent; on le trouve dans la mer des Indes *.

-
- * 4 rayons à chaque pectorale du pleuronecte zèbre.
6 à chaque thoracine.
10 à la caudale.
-

LE PLEURONECTE TURBOT*.

CE poisson est très-recherché, et doit l'être. Il réunit, en effet, la grandeur à un goût exquis, ainsi qu'à une chair ferme; et voilà pourquoi on l'a nommé *faisan*

* Pleuronectes turbot.

Faisan d'eau.

Bertonneau, sur quelques côtes du nord-ouest de la France.

Bieet, en Angleterre.

Tarboth, en Hollande.

Oigvar, en Danemarck.

Tonne, *ibid.*

Steenbut, *ibid.*

Vrang flonder, en Norvège.

Skrabe flynder, *ibid.*

Butta, en Suède.

Botte, en Prusse.

Stein botte, *ibid.*

Stein butt, dans plusieurs contrées de l'Allemagne.

Rhombô, en Italie.

Rombi aspri, en Sardaigne.

Rhomb, dans plusieurs départemens méridionaux de France.

Pleuronectes maximus. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronectes corpore aspero. Faun. Suécic. 298 et 325.

Id. Mus. Ad. Frid. 2, p. 69*.

Id. Arledi, gen. 18, syn. 32.

Rhombus maximus asper, non squamosus. Willughby, p. 93, tab. F. 8, fig. 3; et p. 94, tab. F. 2.

Raj. p. 31, n. 1; et p. 32, n. 6.

Pleuronecte turbot. Bloch, pl. 49.

Id. Darbenton et Halliv, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

d'eau, ou faisant de mer, pendant qu'on a donné à la sole le nom de *perdrix marine*. Le turbot habite non seulement dans la mer du Nord et dans la Baltique, mais encore dans la Méditerranée. Rondelet dit avoir vu dans cette dernière mer un individu de cette espèce qui avoit cinq *coudées* de long, quatre *coudées* de large et un *pied* d'épaisseur. Des turbots de cette taille sont très-rares : mais on en prend quelquefois sur les côtes de France ou d'Angleterre, qui pèsent de dix à quinze kilogrammes; et le citoyen Noël a bien voulu nous écrire que, vers la fin de germinal de l'an 9, on avoit vendu dans le marché de Rouen un turbot du poids de plus de treize kilogrammes.

Le pleuronecte que nous décrivons est très-goulu; sa voracité le porte souvent à se tenir auprès de l'em-

Muller, *Prodrom Zoolog. Dadic.* p. 45, n. 379.

Brünn. *Pisc. Mussil.* p. 35, n. 49.

It. *Gotl.* 178.

Gronov. *Mus.* 2, p. 10, n. 159; *Zooph.* p. 74, n. 254.

Klein, *Miss. pisc.* 4, p. 34, n. 1, et p. 35, n. 2, *tab.* 8, *fig.* 1, 2; et *tab.* 9, *fig.* 1.

Turbot piquant. Rondelet, *première partie, liv.* 11, *chap.* 1.

Gesner, *Aquat.* p. 661, 670; *Icon. anim.* p. 95; *Thierb.* p. 50, b.

Aldrovand. *Pisc.* p. 248.

Rhombus aculeatus. Jonston, *Pisc.* p. 89, *tab.* 20, *fig.* 15; et p. 99, *tab.* 22, *fig.* 12.

Rhombus. *Plin. Hist. mundi, lib.* 9, *cap.* 15, 20, 42.

Id. Bellon, *Aquat.* p. 139.

Turbot. *Brit. Zoolog.* 3, p. 192, n. 9.

Turbot rhombe. Valmont-Bomare, *Dictionnaire d'histoire naturelle.*

Rhombus. *P. Artedi, Synonymia piscium, auctore J. G. Schneider, etc.* p. 31.

bouchure des fleuves, ou de l'entrée des étangs qui communiquent avec la mer, pour trouver un plus grand nombre des jeunes poissons dont il se nourrit, et pour les saisir avec plus de facilité lorsqu'ils pénétrèrent dans ces étangs et dans ces fleuves, ou lorsqu'ils en sortent pour revenir dans la mer. Quoique très-grand, il ne se contente pas d'employer sa force contre sa proie : il a recours à la ruse. Il se précipite au fond de l'océan ou des méditerranées, applique son large corps contre le sable, se couvre en partie de limon, trouble l'eau autour de lui, et se tenant en embuscade au milieu de cette eau agitée, vaseuse et peu transparente, trompe ses victimes, et les dévore.

Au reste, les turbots sont très-difficiles dans le choix de leur nourriture; ils ne touchent guère qu'à des poissons vivans ou très-frais. Aussi, au lieu de garnir uniquement de morceaux de gades, ou de clupées, et particulièrement de harengs, les hameçons avec lesquels on veut prendre ces pleuronectes, les Anglois ont-ils imaginé d'employer pour appât, de petits poissons encore en vie, et sur-tout de jeunes pétromyzons pricka, qu'ils ont achetés de pêcheurs hollandois. On prétend même que les turbots ne sont point attirés par des amorces auxquelles d'autres poissons ont mordu. Quoi qu'il en soit, ils sont très-abondans sur les côtes de Suède, d'Angleterre et de France. On en trouve notamment un très-grand nombre entre Honfleur et l'embouchure de l'Orne, où on pêche ceux

que l'on vend dans les marchés du Havre, de Rouen et de Paris.

Les pêcheurs d'Angleterre, suivant le naturaliste Bloch, vont à la recherche des turbots, dans des canots qui portent trois hommes. Chacun d'eux a trois cordes ou lignes de trois *milles* anglois de longueur; on attache à chaque corde, de deux mètres en deux mètres, un crochet retenu par une ficelle de crin; des plombs maintiennent les lignes dans le fond de la mer; des morceaux de liège en indiquent la place; et on se règle sur les marées pour jeter ou relever les cordes.

La forme générale du turbot est un losange; et c'est de cette figure qu'est venu le nom de *rhombe*, que tant d'auteurs anciens et modernes lui ont donné. La mâchoire inférieure, plus avancée que la supérieure, est garnie, comme cette dernière, de plusieurs rangées de petites dents. La ligne latérale descend pour se courber autour de la pectorale, et tend ensuite directement vers la nageoire de la queue, sans présenter aucun tubercule. Les nageoires sont jaunâtres avec des taches et des points bruns; le côté gauche est marbré de brun et de jaune; le côté droit, qui est l'inférieur, est blanc avec des taches brunes. Les tubercules osseux de la femelle sont moins nombreux que ceux du mâle*.

* 7 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte turbot.
 10 à chaque pectorale.
 6 à chaque thoracine.
 16 à la nageoire de la queue.

LE PLEURONECTE CARRELET*.

LE carrelet est très-commun. On le trouve dans l'Océan atlantique boréal, ainsi que dans la Méditerranée. Il se plaît particulièrement dans cette dernière

* *Pleuronectes rhombus*.

Barbue, dans plusieurs départemens de France.

Rhomboïde, *ibid*.

Rhombo, en Italie.

Scatto, auprès de Venise.

Soagia, *ibid*.

Glatbutt, en Allemagne.

Winckelbutt, *ibid*.

Elb butt, à Hambourg.

Slaetwar, en Danemarck.

Pigghuars, en Suède.

Sand-flynder, en Norvège.

Pearl, à Londres.

Lug-aleaf, dans le comté de Cornouailles.

Griet, en Hollande.

Pleuronectes rhombus. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronectes corpore glabro. Mus. Ad. Frid. 2, p. 69*.

Id. *Aitedi*, gen. 18, syn. 31.

Pleuronecte carrelet. Daubenton et Haüy, *Encyclopédie méthodique*.

Id. Bonnaterre, planches de l'*Encyclopédie méthodique*.

Bloch, pl. 43.

Willughby, p. 96.

Raj. p. 32, n. 7.

Muller, *Prodrom. Zoolog. Danic.* p. 45, n. 378.

Brunnich, *Pisc. Mussil.* p. 35, n. 48.

Pleuronectes piggvarf. H. *Wgoth.* 178.

Pleuronectes arenarius. Strom. *Sondm.*

mer, auprès des côtes de la Sardaigne. Il pénètre quelquefois dans les fleuves; il entre notamment dans l'Elbe; et le citoyen Noël a appris d'un pêcheur, qu'on avoit pris un individu de cette espèce dans la Seine, auprès de Quevilly, à une petite distance de Rouen. On ne doit donc pas être étonné qu'on ait vu des empreintes ou des dépouilles de cet osseux dans la carrière d'œningen, auprès du Rhin et du lac de Constance *.

Ce thoracin et le turbot sont les pleuronectes qui présentent le plus de largeur ou plutôt de hauteur. Ils l'emportent même sur le flez par la grandeur relative de cette dimension; mais ils sont bien éloignés d'atteindre à la longueur de ce flez. On ne doit donc donner aucune confiance à ce qu'on a écrit d'un carrelet pris sous Domitien, et qui auroit été d'une longueur si démesurée, qu'elle auroit égalé vingt-deux ou vingt-trois mètres.

Le pleuronecte dont nous nous occupons, a l'œso-

Gronov. Mus. 1, p. 25, n. 43; *Zooph.* p. 74, n. 253.

Turbot sans piquans. *Rondelet, première partie, liv. 11, chap. 2.*

Gesner, Aquat. p. 863.

Aldrovand. Pisc. p. 249.

Jonston, Pisc. p. 99, t. 22, fig. 13.

Rhombus alter gallicus. *Bellon, Aquat.* p. 141.

Brit. Zoolog. 3, p. 196, n. 10.

Petri Artis Syn. piscium, auctore J. G. Schneider, etc. p. 31, n. 5.

* Voyez notre *Discours sur la durée des espèces*, et le *Voyage dans les Alpes*, d'Horace-Bénédict de Saussure.

phage large, la membrane de l'estomac épaisse, et deux cœcums ou appendices auprès du pylore. On doit remarquer d'ailleurs sa mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, les différentes rangées de dents petites, inégales et pointues, qui arment les deux mâchoires, la saillie arrondie de la partie postérieure de chaque opercule, et la couleur blanche du côté droit de l'animal *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte carrelet.

12 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

16 à la caudale.

LE PLEURONECTE TARGEUR¹,

LE PLEURONECTE DENTÉ²,

LE PLEURONECTE MOINEAU³, LE PLEURONECTE PAPILLEUX⁴, LE PLEURONECTE ARGUS⁵, LE PLEURONECTE JAPONOIS⁶, LE PLEURONECTE CALIMANDE⁷, LE PLEURONECTE GRANDES-ÉCAILLES⁸, ET LE PLEURONECTE COMMERSONNIEN⁹.

LORSQU'ON aura jeté les yeux sur le tableau générique des pleuronectes, on complètera facilement l'idée générale des neuf espèces dont nous faisons

¹ Pleuronectes punctatus.

Rothbutt, en Allemagne.

Rætt butt, en Danemarck.

Whiff, en Angleterre.

Pleuronectes punctatus. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte targeur. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 189.

Passer alter, cute durâ et asperâ, etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 34, n. 9.

Brit. Zoolog. 3, p. 186, n. 2.

Raj. P.sc. p. 163, n. 2, tab. 1, fig. 2.

² Pleuronectes dentatus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte plaise. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

mention dans cet article, en réunissant dans sa pensée les détails suivans.

Le targeur montre de petites écailles sur sa tête et

³ Pleuronectes passer.

Passere, en *Sar'ai-ne*.

Struff butt, à *L'ambourg*.

Verkehrther elbutt.

Theerbott, à *Dantzig*.

Stachelbutt, en *Livonie*.

Alte, chez les *Lettes*.

Grabbe, *ibid.*

Pleuronectes passer. *Linné, édition de Gmelin.*

Pleuronecte moineau. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnetterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch, pl. 50.

Gronov. iconoph. p. 73, n. 248.

Klein, Miss. pisc. 4, p. 35, n. 3.

⁴ Pleuronectes papillosus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Pleuronecte aramague. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

Id. Bonnetterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

⁵ Pleuronectes argus.

Sichelehwartz, en *Allemagne*.

Tunge, en *Hollande*.

Linguada, en *Portugal*.

Cubricunha, *ibid.*

Aramaca, au *Brésil*.

Badé, dans l'isle de *Rotterdam*, ou *Anamoka*.

Pathi-maure, dans l'isle d'*Utahite*.

Pleuronectes mancus. *Linné, édition de Gmelin.*

Pleuronectes argus. *Id.*

Pleuronectes lunatus. *Id.*

Pleuronecte lunulé. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.*

sur les rayons de ses nageoires ; un grand nombre de dents recourbées et très-serrées , à chaque mâchoire ; une lèvre supérieure extensible ; une ligne latérale courbe au-dessus de la pectorale , et ensuite droite ; un blanc rougeâtre répandu sur son côté droit ; et des nuances grises distribuées sur les nageoires du dos et de l'anüs. Il habite dans la mer qui baigne les

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Pleuronecte badé. *Id.*

Argus. *Bloch, pl. 48.*

Broussonnet, Ichthyl. dec. 1, n. 3, tab. 3, 4.

Catesby, Carol. 2. p. 27, tab. 27.

⁶ Pleuronectes japonicus.

Id. *Linné, édition de Gmelin.*

Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 317.

⁷ Pleuronectes calimanda.

Pleuronectes regius, calimande royale. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

⁸ Pleuronectes macrolepidotus.

Gross schuppigte scholle, *par les Allemands.*

Tonge, *par les Hollandois.*

Lingoadá, *par les Portugais.*

Cubricunha, *id.*

Aramaca, *au Brésil.*

Sole à grandes écailles. *Bloch, pl. 190.*

Id. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

Klein, Miss. pisc. 4, p. 32, n. 8.

⁹ Pleuronectes Commersonii.

Sole de l'Isle de France.

Pleuronectes oculis à sinistra, corpore pellucido, sordidè exalbido, guttis pallidioribus subtestaceisque maculosus. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

côtes d'Angleterre et celles du Danemarck ; il parvient à la longueur d'un demi-mètre.

Les eaux de la Caroline sont la patrie du denté.

Le moineau se trouve dans la Baltique , ainsi que dans l'Océan atlantique septentrional. Il pèse quelquefois plus de quatre kilogrammes. Sa chair est agréable au goût. La mâchoire inférieure dépasse celle de dessus. La ligne latérale est presque droite. Le côté droit est blanc ; les nageoires sont jaunâtres avec des taches brunes. On voit un piquant auprès de l'anus.

L'Amérique nourrit le papilleux , dont le côté droit est blanc , et le côté gauche grisâtre.

L'argus , dont le badé ou le manchot de Broussonnet n'est qu'une variété , est souvent long de cinq ou six décimètres. On l'a pêché dans la mer des Antilles , dans celle de la Caroline , et dans les eaux des isles du grand Océan équinoxial , improprement appelées *îles de la mer du Sud*. Pendant l'hiver , il se tient au fond de la mer ; mais lorsque l'été approche , il remonte dans les fleuves , où sa chair devient tendre et d'un goût exquis. Sa parure est très-belle. Les taches dont il est peint ont paru avoir assez de rapports avec une prunelle entourée de son iris , pour que le nom d'*argus* lui ait été donné. La membrane des nageoires est jaunâtre ; les rayons qui la soutiennent sont bruns ; et elles sont d'ailleurs ornées de petites taches bleues.

Le côté droit de l'animal est d'un gris cendré.

L'œil supérieur est plus grand et plus reculé que l'autre. La ligne latérale fait le tour de la pectorale avant de s'avancer directement vers l'extrémité de la queue. Plusieurs rayons de la pectorale gauche sont très-prolongés au-delà de la membrane.

Le japonois est long de deux décimètres, et blanchâtre sur son côté droit.

Le pleuronecte calimande n'a que deux ou trois décimètres de longueur; les couleurs dont il est jaspé, sont ordinairement le rougeâtre, le marron, le gris-de-perle foncé. Plusieurs individus de cette espèce ont sur la queue une tache dorée et entourée d'un cercle très-brun; les pêcheurs disent que les mâles ont une seconde tache au-dessus de la première, et une troisième auprès de l'opercule. Nous devons à Duhamel la description de ce thoracin, qui se plaît dans l'Océan.

Le pleuronecte grandes-écailles a le corps et la queue très-alongés; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; les dents coniques et très-longues; les nageoires brunes; une chair de bon goût; une longueur de plus de six décimètres; et la mer du Brésil pour patrie.

Le commersonnien est à peine de la longueur de la main. Ses thoracines sont placées l'une devant l'autre; c'est la gauche qui est la plus avancée. Il vit dans les eaux salées qui baignent l'Isle de France; il est encore plus délicat que la sole. Nous en donnons la

description d'après les manuscrits de Commerson, qui l'a fait dessiner *.

- * 11 rayons à chaque pectorale du pleuronecte targeur.
 6 à chaque thoracine.
 14 à la nageoire de la queue.
- 7 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte denté.
 12 à chaque pectorale.
 17 à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte moineau.
 12 à chaque pectorale.
 6 à chaque thoracine.
 16 à la nageoire de la queue.
- 12 rayons à chaque pectorale du pleuronecte papilleux.
 6 à chaque thoracine.
 16 à la caudale.
- 10 rayons à chaque pectorale du pleuronecte argus.
 8 à chaque thoracine.
 17 à la nageoire de la queue.
- 9 rayons à chaque pectorale du pleuronecte japonais.
 16 à la caudale.
- 14 rayons à chaque pectorale du pleuronecte grandes-écailles.
 6 à chaque thoracine.
 17 à la nageoire de la queue.
- 9 rayons à chaque pectorale du pleuronecte commersonnien.
 6 à chaque thoracine.
 15 à la caudale.
-

CENT QUARANTE-SEPTIÈME GENRE.

LES ACHIRES.

La tête, le corps et la queue très-comprimés; les deux yeux du même côté de la tête; point de nageoires pectorales.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les deux yeux à droite; la nageoire de la queue fourchue, ou échancrée en croissant, ou arrondie sans échancrure.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | |
|---|---|
| 1. L'ACHIRE BARBU.
(<i>Achirus barbatus.</i>) | { Des barbillons aux mâchoires; le corps et la queue alongés; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; un grand nombre de taches blanches et circulaires. |
| 2. L'ACHIRE MARBRÉ.
(<i>Achirus marmoratus.</i>) | { Soixante-douze rayons à la nageoire du dos; cinquante-cinq à celle de l'anus; la caudale arrondie; la ligne latérale très-droite; la mâchoire supérieure plus avancée que celle de dessous; le côté droit brun, avec des taches et des raies tortueuses d'un blanc de lait. |
| 3. L'ACHIRE PAVONNIEN.
(<i>Achirus pavoninus.</i>) | { Cinquante-sept rayons à la nageoire du dos; cinquante à l'anale; la caudale arrondie; la mâchoire supérieure plus avancée que |

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. L'ACHIRE PAVONIEN.
(*Achirus pavoninus.*)

l'inférieure ; la ligne latérale droite ; la base des nageoires de l'anus et du dos, garnie de petites écailles ; des taches irrégulières, blanchâtres, et chargées chacune d'une tache brune.

4. L'ACHIRE FASCÉ.
(*Achirus fasciatus.*)

Cinquante-trois rayons à la nageoire dorsale ; quarante-cinq à celle de l'anus ; la caudale arrondie ; des barbillons au côté gauche de la mâchoire supérieure ; les écailles ciliées ; sept ou huit bandes transversales et noires.

SECOND SOUS-GENRE.

Les deux yeux à gauche ; la caudale pointue et réunie avec les nageoires de l'anus et du dos.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

5. L'ACHIRE DEUX-LIGNES.
(*Achirus bilineatus.*)

Cent soixante-quatorze rayons aux nageoires du dos, de la queue et de l'anus, considérées comme ne formant qu'une seule nageoire ; le corps et la queue allongés ; deux lignes latérales sur chaque côté du poisson ; le côté gauche d'un brun jaunâtre ; le côté opposé d'un blanc rougeâtre.

6. L'ACHIRE ORNÉ.
(*Achirus ornatus.*)

Quatre-vingt-quinze rayons depuis le commencement de la dorsale jusqu'à l'extrémité de la nageoire de la queue ; quatre-vingt-deux rayons depuis le commencement de l'anale jusqu'au bout de la caudale ; une seule ligne latérale sur chaque côté ; les écailles petites, arrondies et dentelées ; huit ou neuf bandes transversales et foncées.

L'ACHIRE BARBU¹,

L'ACHIRE MARBRÉ²,

ET L'ACHIRE PAVONIEN³.

Les achires⁴ ne diffèrent des pleuronectes que parce qu'ils sont entièrement privés de bras et de mains, ou, ce qui est la même chose, de nageoires pectorales. Leurs habitudes sont cependant semblables à celles des pleuronectes, dont les pectorales sont trop petites, et placées trop désavantageusement pour influencer d'une manière sensible sur leurs mouvemens et leurs évolutions.

On ignore dans quelle mer habite le barbu.

Le marbré est beau à voir. On le pêche dans la partie de l'Océan qui arrose l'Isle de France. Le goût de sa chair y est excellent, et il y a été observé en

¹ Achirus barbatus.

Gronov. Zooph. n. 255.

Pleuronecte barbu. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Achirus marmoratus.

Pleuronectes oculis à dextra, corpore brunneo, guttis lacteis, aliis circumscriptis, aliis diffluentibus, variegato, pinnis omnibus exalbidis nigro punctatis. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

³ Achirus pavoninus.

⁴ *Acheïres*, en grec, signifie manchot, qui manque de mains.

1769 par Commerson. Les naturalistes ne connoissent pas encore ce poisson. Ses nageoires, d'un blanc mêlé de gris et de bleu, sont parsemées de points noirs. On ne voit que difficilement ses écailles. La dorsale s'étend depuis le bout du museau jusqu'à la nageoire de la queue.

Commerson a fait une remarque curieuse sur cet achire. Il a vu le long de la base des nageoires du dos et de l'anüs, autant de pores que de rayons; et lorsqu'on pressoit les environs de ces petits orifices, il en sortoit une mucosité laiteuse.

Nous avons trouvé un individu de cette espèce dans la collection de Hollande, cédée à la France.

Nous avons vu dans la même collection un individu d'une autre espèce d'achire encore inconnue des naturalistes, et à laquelle nous avons donné le nom de *pavonien*, à cause des taches un peu semblables à des *yeux de paon*, dont elle est couverte.

La dorsale de cet achire pavonien règne depuis le dessus du museau jusqu'à la caudale, dont cependant elle est très-distincte, ainsi que la nageoire de l'anüs*.

* 5 ou 6 rayons à la membrane branchiale de l'achire marbré.

5 rayons à chaque thoracine.

18 à la nageoire de la queue.

6 rayons à chaque thoracine de l'achire pavonien.

17 à la caudale.

L'ACHIRE FASCÉ¹.

CET achire a été pêché dans les eaux de l'Amérique septentrionale ; son côté droit est brun ; son côté gauche blanchâtre².

¹ Achirus fasciatus.

Pleuronectes lineatus. *Linné, édition de Gmelin.*

Pleuronectes achirus. *Linné, Syst. naturæ X, 1, p. 268, n. 1 ; 3.*

Pleuronecte achire. *Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique. Gronov. Mus. 1, n. 42.*

Pleuronectes fuscus... lineis septem nigris, etc. *Brown. Jam. 445.*

Sloane, Jam. 2, p. 77, t. 246, fig. 2.

Passer lineis transversis. *Raj. pisc. 157.*

² 4 ou 5 rayons à chaque thoracine de l'achire fascé.

16 rayons à la nageoire de la queue.

L'ACHIRE DEUX-LIGNES¹,

ET

L'ACHIRE ORNÉ².

Le premier de ces deux achires habite dans les eaux de la Chine et dans celles des Indes orientales. Il se nourrit de petits crabes et d'animaux à coquille. Son foie n'a qu'un seul lobe. La membrane de son estomac est mince. Le canal intestinal se recourbe plusieurs fois. Les deux mâchoires sont garnies de dents courtes et obtuses. Chaque narine a deux orifices, dont l'un est en forme de tube. Une seule plaque compose chaque opercule. Les écailles qui recouvrent la tête, le corps et la queue, sont petites, presque rondes et dentelées. Les deux lignes latérales que l'on voit sur chaque côté de l'animal, sont droites et presque parallèles. Une couleur brune mêlée de gris ou de verdâtre distingue les nageoires.

¹ Achirus bilineatus.

Pleuronectes bilineatus. *Linné, édition de Gmelin.*

Bloch, pl. 188.

Pleuronecte, sole à deux lignes. *Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.*

² Achirus ornatus.

Personne n'a encore publié la description de l'orné. Nous avons vu un individu de cette dernière espèce dans la collection hollandaise donnée à la France. La ligne latérale se relève au-delà de l'opercule, pour suivre à peu près la direction du dos*.

* 4 rayons à la membrane branchiale de l'achire deux-lignes.
4 à chaque thoracine.

A D D I T I O N S

AUX ARTICLES

DE PLUSIEURS GENRES DE POISSONS CARTILAGINEUX ET DE POISSONS OSSEUX.

S E C O N D S U P P L É M E N T

AU TABLEAU

DU GENRE DES PÉTROMYZONS.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. LE PÉTROMYZON
ARGENTÉ.
(*Petromyzon argenteus.*)

Les dents jaunes et placées très-avant dans la bouche ; la mâchoire inférieure garnie de dix dents pointues , très-voisines l'une de l'autre , et arrangées sur une ligne courbe ; d'autres dents cartilagineuses , et placées des deux côtés d'une plaque également cartilagineuse ; la tête alongée ; la ligne latérale très-visible ; la dorsale très-échancrée en demi-cercle ; la caudale lancéolée ; la couleur argentée.

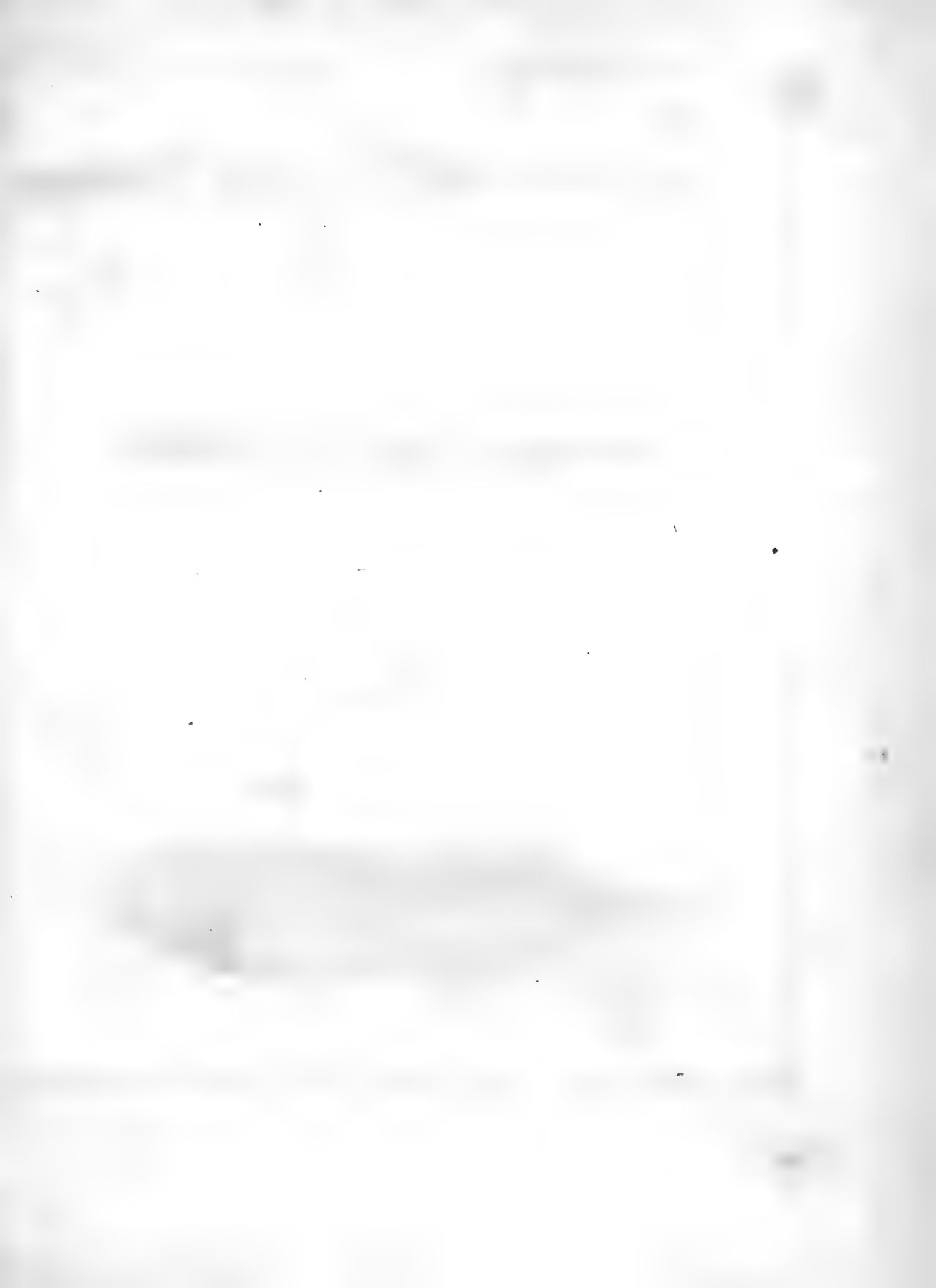
8. LE PÉTROMYZON
SEPTŒUIL.
(*Petromyzon septœuil.*)

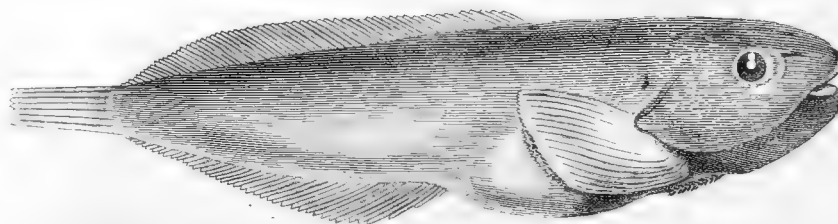
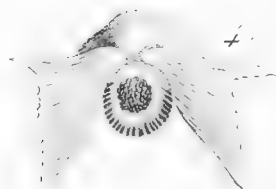
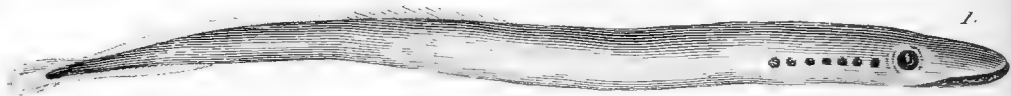
Le diamètre longitudinal de l'ouverture de la bouche , plus long que le plus grand diamètre transversal du corps ; l'ensemble du corps et de la queue presque conique ; la dorsale très-peu découpée , et très-arrondie dans ses deux parties ; la caudale spatulée ; la partie supérieure de l'animal d'un gris plombé , et l'inférieure d'un blanc jaunâtre.

9. LE PÉTROMYZON NOIR.

(Petromyzon niger.)

L'ouverture de la bouche très-petite ; l'ensemble du corps et de la queue presque cylindrique jusqu'à une petite distance de la caudale ; les deux parties de la dorsale très-arrondies ; chacune de ces parties presque aussi courte que la caudale ; cette dernière nageoire spatulée ; la partie supérieure du poisson , d'un beau noir ; les côtés et la partie inférieure d'un blanc d'argent très-éclatant.





De Sève Del.

Duhamel Sculp.

1. *PÉTROMYZON* Septaillé . 2. *PÉTROMYZON* Noir. 3. *CYCLOPTÈRE* Souris.

4. Nageoires Pectorales et Inférieures du *CYCLOPTÈRE* Souris.

LE PÉTRYMYZON ARGENTE¹,LE PÉTRYMYZON SEPTŒUIL²,ET LE PÉTRYMYZON NOIR³.

LE docteur Bloch avoit reçu de Tranquebar deux individus du pétromyzon argenté, dont les yeux sont très-grands, les tégumens extérieurs très-minces, et les rayons des nageoires si déliés qu'on ne peut en savoir le nombre. L'anüs est deux fois plus éloigné de la tête que de la caudale.

Le septœuil et le noir se trouvent particulièrement dans les eaux de la Seine, dans l'Epte et dans l'Audelle. C'est principalement auprès du Pont-de-l'Arche qu'on en fait une pêche abondante. Nous les

¹ Petromyzon argenteus.

Bloch, pl. 415, fig. 2.

² Petromyzon septœuil.

Grosse septœuille. Noël, notes manuscrites.

³ Petromyzon niger.

Petite septœuille. Id. ibid.

Cousue, sur les bords de la rivière de Cuilly, qui se jette dans la Seine, au-dessous de Rouen.

Étreteur, sur les bords de la Rille, qui passe à Pont-Audemer.

faisons connoître d'après les notes que le citoyen Noël de Rouen a bien voulu nous adresser. On les y nomme *grosse* et *petite septauille*. Mais les principes de nomenclature que nous devons suivre, ne nous ont pas permis d'admettre ces deux dénominations. La chair du pétromyzon septæuil est plus molle et d'un goût moins agréable que celle du noir. On prenoit autrefois dans l'Eure, auprès de Louviers, de ces *noirs* ou *petits septaUILs* qui étoient d'une couleur plus foncée, plus courts, plus gras, plus recherchés, et vendus plus cher que ceux de la Seine.

SECOND SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES RAIES.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les dents aiguës; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

3. LA RAIE
MUSEAU-POINTU.
(*Raja rostrata.*)

{ Le museau pointu; le dessus du museau et du corps, très-lisse; trois rangs de piquans sur la queue; deux nageoires dorsales, petites et arrondies, auprès de l'extrémité de la queue; point de nageoire caudale.

8. LA RAIE COUCOU.
(*Raja cuculus.*)

{ La tête courte et petite; le dessus du museau et du corps dénué de piquans; la partie antérieure du corps élevée; un ou plusieurs aiguillons dentelés, longs et forts, à la queue, qui est très-déliée.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Les dents obtuses; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

17. LA RAIE NÈGRE.
(*Raja nigra.*)

{ Le museau pointu; l'ensemble du corps et de la queue, formant un losange; un rang

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

17. LA RAIE NÈGRE.
(*Raja nigra*.)

de piquans, étendu depuis la partie antérieure du dos jusqu'au bout de la queue; une autre rangée de piquans ordinairement plus séparés les uns des autres, sur chaque côté de la queue, qui est très-déliée; toute la partie supérieure du poisson, d'un noir plus ou moins foncé.

Espèces dont la forme des dents n'est pas encore connue, et qui ont des aiguillons.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

25. LA RAIE MOSAÏQUE.
(*Raja picta*.)

Le museau un peu avancé; un rang d'aiguillons étendu depuis la nuque jusqu'à l'extrémité de la queue; deux ou trois piquans au-devant de chaque œil; un ou deux piquans derrière chaque œil; une série longitudinale de cinq ou six piquans, de chaque côté de l'origine de la queue; la couleur jaunâtre; des taches blanches, petites et arrondies; plusieurs séries doubles, tortueuses, et placées symétriquement, de points blancs ou blanchâtres.

26. LA RAIE ONDULÉE.
(*Raja undulata*.)

Le museau un peu pointu; une rangée de piquans étendue depuis la tête jusque vers l'extrémité de la queue; deux aiguillons au-devant et derrière chaque œil; un aiguillon situé auprès de la tête, et de chaque côté de la rangée de piquans qui règne sur le dos; un grand nombre de raies sinueuses, et dont plusieurs se réunissent les unes aux autres.

*Espèces dont la forme des dents n'est pas encore connue,
et qui n'ont pas d'aiguillons.*

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

28. LA RAIE APTÉRONOTE.
(*Raja apteronota.*)

{ Le museau pointu et très-avancé ; point de nageoire dorsale ; un sillon longitudinal au-devant des yeux ; un sillon presque semblable entre les deux évents ; la couleur rousse.

32. LA RAIE FRANGÉE.
(*Raja fimbriata.*)

{ Deux grands appendices sur le devant de la tête ; la tête , le corps et les pectorales formant ensemble un losange presque parfait ; les deux côtés de la queue , de la partie postérieure du corps , et de celle des pectorales , garnis de barbillons ou de filamens ; point de nageoire ni de bosse sur le dos.

LA RAIE MUSEAU-POINTU¹,

ET

LA RAIE COUCOU²,

C'EST d'après des notes très-bien faites, des dessins très-exacts, ou des individus bien conservés, envoyés par le savant et zélé citoyen Noël de Rouen, que nous faisons connoître les sept raies dont nous venons de donner le tableau.

La raie museau-pointu a beaucoup de rapports avec l'oxyrinque ; mais, indépendamment des traits véritablement distinctifs de ces deux poissons, la première ne parvient guère qu'au poids de deux ou trois kilogrammes, pendant que l'oxyrinque pèse souvent jusqu'à douze ou treize myriagrammes. La couleur de cette même raie à museau pointu est d'un gris léger. J'ai reçu du citoyen Noël deux individus de cette espèce, l'un mâle, et l'autre femelle. La femelle différoit du mâle par de petits aiguillons qu'elle avoit au-dessous du museau, et à la circonférence du corps.

¹ Raja rostrata.

Petite raie à bec.

² Raja cuculus.

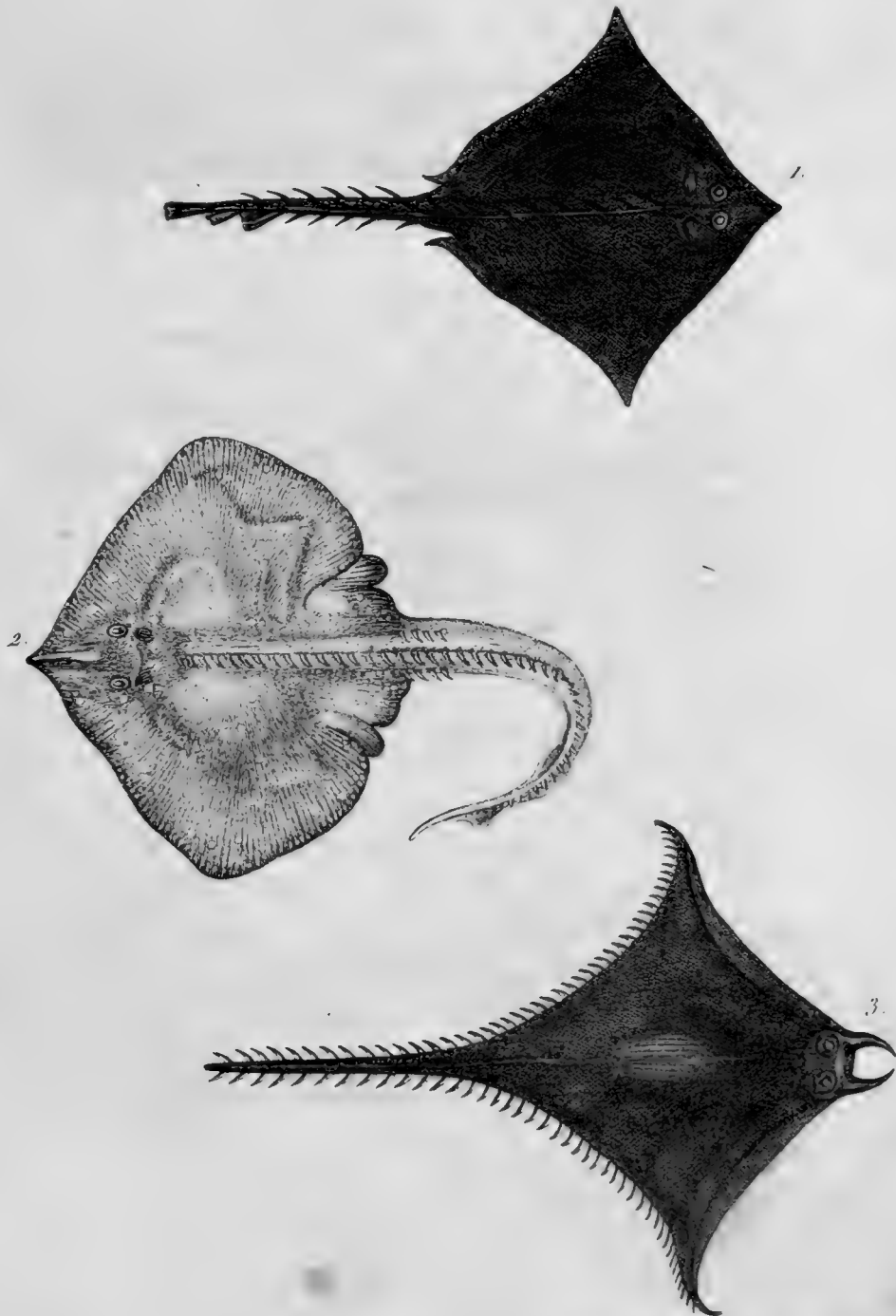
La partie supérieure de la raie coucou est bleuâtre, ou d'un brun fauve, et l'inférieure d'un blanc sale. L'ouverture de la bouche est petite ; mais les orifices des narines sont grands , et l'animal peut les dilater d'une manière remarquable. On voit dans l'intérieur de la gueule , au-delà des dents de la mâchoire supérieure, une sorte de cartilage dentelé, placé transversalement. Les raies coucous sont moins rares vers les côtes de Cherbourg qu'auprès de l'embouchure de la Seine. On en pêche du poids de quinze kilogrammes. Le tissu de leur chair est très-serré. La forme de leurs dents, qui sont aiguës , ne permet pas de les confondre avec les raies aigles, ni avec les pastenaques, malgré les grandes ressemblances qui les en rapprochent.

LA RAIE NÈGRE*.

ON ne voit que rarement cette raie auprès de l'embouchure de la Seine. On la prend avec les raies bouclées, les oxyrhinques, et d'autres raies plus ou moins blanches, dont les nuances font ressortir la couleur noire dont elle est peinte. Ses dents sont mamelonnées ou aplaties. Le sillon longitudinal de son museau est d'une couleur plus foncée que ses autres parties. Le dessous du poisson est très-blanc et très-doux au toucher; il présente d'ailleurs une teinte bleuâtre vers les nageoires pectorales. Au reste, un pêcheur a dit au citoyen Noël, qu'il avoit pris des individus de cette espèce noirs par-dessous comme par-dessus. La peau, qui est légèrement chagrinée, est aussi très-épaisse, et s'enlève facilement en entier, après la cuisson de l'animal. La chair est ferme et peu agréable au goût. La raie nègre dont le citoyen Noël a eu la bonté de m'envoyer un dessin que j'ai fait graver, pesoit soixante-cinq hectogrammes, et avoit été pêchée par une barque de Honfleur.

* Raja nigra.

Raie-rat, par-les pêcheurs des environs de l'embouchure de la Seine.



Dezob. Del.

1. RAIE Nègre . 2. RAIE Mosaïque . 3. RAIE Frangée



LA RAIE MOSAÏQUE¹,

ET

LA RAIE ONDULÉE².

LA distribution remarquable des couleurs dont la mosaïque est ornée, a fait donner à ce poisson le nom que j'ai cru devoir lui conserver. C'est la plus belle des raies : mais vraisemblablement elle n'est pas la meilleure, puisqu'elle est restée inconnue jusqu'à présent, quoique habitant entre les rivages si fréquentés de la France et de l'Angleterre. Les mâles ont des appendices d'une très-grande longueur.

La parure de l'ondulée est moins riche que celle de la mosaïque ; mais elle est peut-être plus élégante, tant la couleur grisâtre qu'elle montre se marie agréablement avec les teintes grises et douces des bandes-lettes qui serpentent ou plutôt ondulent sur sa surface supérieure.

¹ Raja mosaica.

² Raja undulata.

LA RAIE APTÉRONOTE*.

LES nageoires pectorales de cette raie sont très-grandes relativement aux autres parties de l'animal. Si l'on retranchoit ces nageoires, la tête et le corps de l'aptéronote ressembleroient à deux ovales irréguliers et presque égaux, placés au-devant l'un de l'autre. Cette forme se fait même appercevoir malgré la présence de ces pectorales, qui sont très-distinctes, et qui doivent réunir à leurs dimensions étendues, des mouvemens assez rapides pour donner une grande vitesse à la natation du poisson. On doit aussi remarquer la forme cylindrique ou plutôt conique de la queue, qui s'avance, pour ainsi dire, au milieu du corps proprement dit, jusque vers le diaphragme.

* Raja apteronota.

LA RAIE FRANGÉE*.

LA conformation de cette raie mérite l'attention des naturalistes. Le citoyen Noël m'en a fait parvenir un dessin que j'ai fait graver, et que l'on avoit trouvé dans les papiers de M. de Montéclair, officier supérieur de la marine françoise. Ce capitaine de vaisseau commandoit le *Diadème* de 74 canons, dans la guerre d'Amérique; et une note écrite sur le dessin que j'ai entre les mains, annonce que le poisson représenté avoit été pris à bord de ce vaisseau de guerre, à trois heures après midi, le 23 juillet 1782, à 38 degrés 58 minutes de latitude septentrionale, et à 42 degrés 10 minutes du méridien de Paris.

D'après une échelle jointe au dessin, cette raie frangée, vue par le capitaine de vaisseau de Montéclair, avoit cinq mètres et demi de longueur depuis le bout du museau jusqu'à l'extrémité de la queue, qui, d'après le dessin, avoit été vraisemblablement un peu tronquée. La pointe extérieure d'une nageoire pectorale étoit éloignée de la pointe de l'autre nageoire de la poitrine, de près de six mètres.

Voilà donc une raie dont le volume doit être com-

* Raja fimbriata.

paré à celui de la mobular, de la manatia, de la fabronienne et de la banksienne. La frangée est d'ailleurs liée à ces quatre énormes raies par un rapport bien remarquable : elle a sur le devant de la tête, et de même que ces quatre grands cartilagineux, deux appendices, deux instrumens du toucher, deux organes propres à reconnoître et même à saisir les objets. Nous devons donc compter maintenant cinq raies gigantesques, qui réunissent à beaucoup de force, des attributs extraordinaires, une source particulière d'instinct, de ruse, d'habileté dans quelques manœuvres, et forment comme une famille privilégiée au milieu d'un genre très-nombreux.

La frangée se distingue des autres raies géans par les traits que nous venons d'indiquer dans notre second supplément au tableau de ses congénères. Ajoutons à ces traits, que la queue est très-déliée; que la longueur de cette partie excède le tiers de la longueur totale; que l'extrémité latérale de chaque pectorale se termine en pointe; que cette pointe est mobile en différens sens, à la volonté de l'animal; et que la couleur de la partie supérieure du poisson est d'un brun très-foncé et tirant sur le noir.

SECOND SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES SQUALES.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Deux évents, sans nageoire de l'anus.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

- | | | |
|---|---|---|
| 31. LE SQUALE ANISODON.
(<i>Squalus anisodon.</i>) | { | Le museau très-allongé, et garni, de chaque côté, de dents très-inégaies; un long filament placé au-dessous de chaque côté du museau. |
|---|---|---|
-

LE SQUALE ANISODON¹.

M. Jean Latham a décrit, dans les *Actes de la société Linnéenne de Londres*², quatre squales auxquels il donne les noms de *pristis antiquorum*, *pristis pectinatus*, *pristis cuspidatus*, et *pristis microdon*, et que nous croyons devoir considérer comme des variétés produites par l'âge, le sexe ou le pays, dans l'espèce de notre squalé scie. Mais ce savant naturaliste a fait connoître, dans le même ouvrage, un cinquième squalé que nous regardons comme une espèce distincte de la scie et de tous les autres squales, et que nous nous empressons d'inscrire dans notre catalogue des poissons cartilagineux.

Ce squalé que nous nommons *anisodon*, a été pêché auprès des rivages de la Nouvelle-Hollande. De chaque côté de son museau très-long et très-étroit, on voit une vingtaine de dents aiguës et un peu recourbées; et auprès de chacune de ces grandes dents, on en compte depuis trois jusqu'à six, qui sont beaucoup plus courtes. Les filamens flexibles qui pendent au-dessous du museau, ont de longueur le quart, ou environ, de la longueur totale du poisson. Au reste, l'individu décrit par M. Latham étoit mâle, et devoit être très-jeune.

¹ *Squalus anisodon*. (*Anisodon* vient de deux mots grecs, *odos*, dent, et *anisos*, inégal.

Pristis cirratus. John Latham, *Act. de la sôc. Linn. de Lond.* vol. 2, p. 273.

² *Vol. et pag. déjà cités.*

S U P P L É M E N T
A U T A B L E A U
D U G E N R E D E S B A L I S T E S.

T R O I S I È M E S O U S - G E N R E .

*Un seul rayon à la nageoire thorachique ou inférieure;
plus d'un rayon à la première nageoire dorsale.*

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

23. LE BALISTE
MUNGO-PARK.
(*Balistes Mungo-Park.*)

{ Trois rayons à la première nageoire dorsale ;
vingt-sept à la seconde ; sept rangées
d'aiguillons petits et recourbés de chaque
côté de la queue ; le corps garni de papilles ; la caudale à peine échancrée ; la
couleur noire.

24. LE BALISTE ONDULÉ.
(*Balistes undulatus.*)

{ Trois rayons à la première nageoire du dos ;
vingt-six à la seconde ; des piquans très-
forts de chaque côté de la queue ; des
tubercules au-devant de ces piquans ; la
caudale à peine échancrée ; la couleur
générale noire ; onze ou douze raies lon-
gitudinales , ondées et rouges.

LE BALISTE MUNGO-PARK¹,

ET

LE BALISTE ONDULÉ².

CES deux balistes ont été vus dans les eaux de Sumatra, et au milieu de coraux ou madrépores. On en doit la connoissance au célèbre voyageur Mungo Park. Le premier, auquel nous avons donné le nom de cet observateur, a la dorsale antérieure noire, la caudale jaunâtre avec l'extrémité blanche, et les autres nageoires jaunes. Le second a également la première dorsale noire, et les autres nageoires jaunes; mais indépendamment des raies longitudinales qui serpentent sur son corps, on voit trois bandelettes rouges régner depuis ses lèvres jusqu'à la base de sa pectorale³.

¹ Balistes Mungo-Park.

Balistes niger, *Mungo-Park, Act. de la société Linnéenne de Londres, vol. III, p. 33.*

² Balistes undulatus.

Id. *Mungo-Park, Act. de la société Linnéenne de Londres, vol. III, p. 33.*

³ 14 rayons à chaque pectorale du baliste mungo-park.

24 à l'anale.

10 à la caudale.

2 rayons à la membrane branchiale du baliste ondulé.

13 à chaque pectorale.

24 à l'anale.

12 à la nageoire de la queue.

S U P P L É M E N T

A U T A B L E A U

D U G E N R E D E S C Y C L O P T È R E S .

P R E M I E R S O U S - G E N R E .

*Les nageoires du dos, de la queue, et de l'anus, séparées
l'une de l'autre.*

E S P È C E .

C A R A C T È R E S .

10. LE CYCLOPTÈRE SOURIS.
(*Cyclopterus musculus.*)

Cinq rayons à la membrane des branchies;
trente-cinq rayons à la dorsale; les deux
mâchoires presque également avancées,
et garnies l'une et l'autre de dents très-
fines et très-rapprochées; l'ouverture de
l'anus assez grande, et plus voisine de la
tête que de la caudale; la peau dénuée
d'écailles facilement visibles; la couleur
d'un gris roux et clair vers la tête, et
d'un gris brun vers l'extrémité de la
queue.

LE CYCLOPTÈRE SOURIS*.

LE citoyen Noël nous a envoyé une note très-détailée sur ce cycloptère. Cet habile observateur a pêché plusieurs individus de cette espèce dans les parcs de la digue de l'Eure, auprès du Havre. La souris, que l'on prend ordinairement pendant l'automne, a un décimètre de longueur sur vingt-cinq millimètres de largeur. La tête est plus large que haute. La langue occupe une grande partie de la gueule. Le palais est lisse; mais on voit auprès du gosier deux os garnis de petites dents. Les yeux sont petits et ronds. L'ouverture de chaque narine est ovale. Une peau molle recouvre chaque opercule, qui se prolonge vers la queue en appendice émoussé. Le corps et la queue sont revêtus d'une peau très-souple. Une petite gouttière, légèrement creusée, est située sur la nuque. Au milieu des thoracines, qui sont réunies en disque, comme sous tous les cycloptères, et frangées à l'extérieur, on trouve des mamelons plus ou moins nombreux. La caudale est d'un gris cendré; les autres nageoires sont brunâtres.

* *Cyclopterus musculus.*

Souris de mer, par les pêcheurs des environs du Havre.

Le cycloptère souris, qui tire son nom de sa petitesse, de sa couleur, ou de la rapidité de ses mouvemens, se nourrit de petits poissons et de chevrettes, ou d'autres crustacées très-jeunes *.

* 33 rayons à chaque pectorale du cycloptère souris.

19 à l'anale.

5 à la nageoire de la queue.

S U P P L É M E N T

A U T A B L E A U

D U G E N R E D E S O P H I S U R E S .

E S P È C E .	C A R A C T È R E S .
3. L'OPHISURE FASCÉ.) (<i>Ophisurus fasciatus</i> .)	Vingt-cinq bandes transversales séparées l'une de l'autre par des intervalles moindres que leur largeur ; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure ; le museau un peu pointu.

L'OPHISURE FASCÉ*.

NOUS avons vu dans la collection donnée à la France par la république de Hollande, un ophisure que nous avons cru devoir nommer *fascé*. Sa tête étoit noire ; ses yeux étoient voilés par une membrane transparente ; son corps très-délié étoit aussi un peu comprimé ; et il avoit des pectorales arrondies et très-petites.

* *Ophisurus fasciatus*.

TRENTE-SIXIÈME GENRE bis.

LES MAKAIRAS.

La mâchoire supérieure prolongée en forme de lame ou d'épée, et d'une longueur égale au cinquième ou tout au plus au quart de la longueur totale de l'animal ; deux boucliers osseux et lancéolés, de chaque côté de l'extrémité de la queue ; deux nageoires dorsales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

- | | |
|---|--|
| 1. LEMAKAIRA NOIRATRE.
(<i>Makaira nigricans</i> .) | { La première nageoire du dos très-grande ;
les deux dorsales et l'anale, triangulaires ;
la caudale grande et en croissant. |
|---|--|
-

LE MAKAIRA NOIRÂTRE*.

CE poisson est digne de l'attention des naturalistes qui ne le connoissent pas encore. Il doit être compté parmi les grands habitans de la mer. L'individu dont nous avons fait graver la figure, avoit trois mètres et près de trois décimètres de longueur, sur une hauteur d'un mètre. Le makaira doit jouir d'ailleurs d'une puissance redoutable. Ses mouvemens doivent être prompts ; le nombre de ses nageoires, leur étendue, et la forme de sa queue, lui donnent une natation rapide ; et comme les xiphias, à côté desquels il faut le placer, il porte, à l'extrémité de sa mâchoire supérieure, une arme dangereuse, une épée qui perce et qui frappe. Ce glaive est sans doute plus court que celui des xiphias, à proportion des dimensions principales de l'animal ; mais il est peut-être plus fort ; et nous voyons ainsi réunies dans le makaira, la taille, la vitesse, l'adresse, les armes, la vigueur, tout ce qui peut donner l'empire, et même faire exercer une tyrannie terrible sur les foibles habitans de l'Océan.

Il est surprenant qu'avec tous ces attributs, et surtout avec son grand volume, le makaira noirâtre n'ait

* Makaira nigricans.

jamais été remarqué par un observateur, d'autant plus que cette espèce ne paroît pas habiter loin des côtes occidentales de France. Vraisemblablement il aura été vu très-souvent, mais confondu avec un xiphias. Quoi qu'il en soit, l'individu dont nous avons fait graver un dessin, avoit été jeté très-récemment par une tempête sur un rivage de la mer voisin de la Rochelle, où il a fait l'étonnement des pêcheurs et l'admiration des curieux. On lui a donné, je ne sais pourquoi, le nom de *makaira*, dont nous avons fait son nom générique. Le citoyen Traversay, sous-préfet de la Rochelle, qui est venu à Paris peu de temps après que cet énorme poisson a échoué sur la côte, a eu la complaisance de m'apporter un dessin de cet animal, et une note qui renfermoit, avec d'autres particularités sur cet osseux, l'indication des principales dimensions de cet apode que l'on avoit mesuré avec exactitude.

Ce *makaira* pesoit trois cent soixante-cinq kilogrammes. Des habitans de l'isle de Ré en ont mangé avec plaisir. Sa chair étoit cependant un peu sèche.

La mâchoire inférieure n'atteignoit qu'au milieu de la longueur de la mâchoire supérieure. On ne voyoit pas de dents. Le sommet de la tête étoit élevé et arrondi; l'œil gros et rond; l'opercule arrondi par derrière, et composé de deux pièces; chaque pectorale très-étroite, mais presque aussi longue que la mâchoire d'en-haut. L'animal pouvoit incliner et replier sa pre-

mière dorsale; et lorsque cette nageoire étoit couchée le long du dos, elle ne sailloit plus que de deux décimètres. L'étendue de l'anale égaloit à peu près celle de la seconde nageoire du dos. Les deux boucliers osseux qui revêtoient chaque côté de l'extrémité de la queue, étoient placés l'un au-dessus de l'autre, et avoient chacun sa pointe tournée vers la tête*.

* *Principales dimensions du makaira noirâtre.*

Longueur totale,	330 centimètres.
Longueur de la mâchoire supérieure,	65
Hauteur de la première dorsale,	62
Longueur de chaque pectorale,	62
Hauteur de la seconde dorsale,	24
Longueur de chaque bouclier osseux,	6
Longueur du côté le plus long de la nageoire de l'anais,	41
Distance d'une pointe du croissant formé par la caudale à l'autre pointe du même croissant.	130

Nota. Je reçois du citoyen Fleuriau-Bellevue de la Rochelle, une note que le citoyen Lamathe le fils a bien voulu lui remettre pour moi, et par laquelle ce dernier observateur, qui demeure à Ars dans l'isle de Ré, m'apprend que le palais du makaira est extrêmement rude, que la chair de ce poisson est blanche, que sa défense ou son épée est unie, sans sillons, arrondie sur ses bords, et que la partie osseuse de cette arme a quelques rapports avec l'ivoire.

S U P P L É M E N T

A U T A B L E A U

D U G E N R E D E S S T R O M A T É E S .

ESPÈCES.	CARACTÈRES.
3. LE STROMATÉE GRIS. (<i>Stromateus cinereus</i> .)	{ Trente-cinq rayons à la nageoire du dos ; une seule ligne latérale ; point de bandes transversales ; le lobe inférieur de la cau- dale beaucoup plus long que le supérieur.
4. LE STROMATÉE ARGENTÉ. (<i>Stromateus argenteus</i> .)	{ Trente-huit rayons à la dorsale ; une seule ligne latérale ; point de bandes transver- sales ; les écailles petites , argentées , et foiblement attachées à la peau ; le museau avancé en forme de nez , au-dessus de la mâchoire supérieure.
5. LE STROMATÉE NOIR. (<i>Stromateus niger</i> .)	{ Quarante-six rayons à la nageoire du dos ; une seule ligne latérale ; point de bandes transversales ; point de saillie du museau ; la couleur noirâtre.

LE STROMATÉE GRIS¹,LE STROMATÉE ARGENTÉ²,ET LE STROMATÉE NOIR³.

Ces trois poissons que Bloch a fait connoître, vivent dans les Indes orientales; leur dorsale et leur nageoire de l'anús sont en forme de faux.

Le gris a le museau un peu avancé; l'ouverture de la bouche petite; les deux mâchoires aussi longues l'une que l'autre, et garnies toutes les deux d'une rangée de dents fines et très-serrées; le palais uni; deux orifices à chaque narine; les rayons articulés, et cependant très-cassans; la couleur générale grise; les pectorales rougeâtres; une longueur de trois ou quatre décimètres; et une épaisseur de cinq ou six centimètres.

¹ *Stromateus cinereus.*

Bloch, pl. 420.

² *Stromateus argenteus.*

Wallei-wawal, par les habitans de la côte de Coromandel.

Bloch, pl. 421.

³ *Stromateus niger.*

Karu-wawal, en langue malabare.

Bloch, pl. 422.

Il n'entre jamais dans les rivières ; on le prend avec de grands filets , à une certaine distance des côtes de la mer. On croit qu'il n'a pas de temps fixe pour frayer ; aussi le pêche-t-on dans toutes les saisons : mais il est plus gras et sa chair est plus succulente vers le commencement du printemps ; il est aussi d'un goût plus agréable quand il est un peu âgé ; et lorsque ces deux circonstances se réunissent , il doit être d'autant plus recherché , qu'il a très-peu d'arêtes. Sa tête est sur-tout un morceau très-délicat. On le conserve pendant quelques jours , en le faisant frire et en le mettant dans du vinaigre avec du poivre et de l'ail ; et on peut le garder pendant plusieurs mois , lorsqu'on l'a coupé en tronçons , qu'on l'a salé , pressé , et séché ou mariné avec du vinaigre , du cacao et du tamarin. Quand il est ainsi préparé , on le nomme *karawade* *.

L'on doit remarquer dans le stromatée argenté

* 7 rayons à la membrane branchiale du stromatée gris.

20 à chaque pectorale.

29 à la nageoire de l'anüs.

20 à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du stromatée argenté.

24 à chaque pectorale.

38 à l'anale.

19 à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du stromatée noir.

16 à chaque pectorale.

36 à la nageoire de l'anüs.

20 à la caudale.

l'ouverture des narines, qui est souvent en forme de croissant, et l'organisation ainsi que la couleur des nageoires qui ne renferment que des rayons articulés, et qui sont blanchâtres à leur base, et bleues à leur extrémité.

Observez dans le noir, les dents qui sont un peu plus fortes que celles du gris et de l'argenté, la double ouverture de chaque narine, et les écailles, qui sont mieux attachées à la peau que celles du stromatée gris.

SUPPLÉMENT
A LA SYNONYMIE
DU GENRE DES CALLIOMORES.

CALLIOMORE INDIEN.

PELLE, shovel, *par les Anglois.*
Schaufelkopf, *par les Allemands.*
Platycephalus spathula. *Bloch, pl. 424.*

CINQUANTIÈME GENRE bis.

LES CHRYSOSTROMES.

Le corps et la queue très-hauts, très-comprimés, et aplatis latéralement de manière à représenter un ovale; une seule nageoire dorsale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CHRYSOSTROME	{	La dorsale et l'anale en forme de faux; la caudale fourchue.
FIATOLOIDE.		
(<i>Chrysostromus fiatoloïdes.</i>)		

 LE CHRYSOSTROME FIATOLOÏDE *.

RONDELET a donné la figure de cette espèce, qui a de très-grands rapports avec le stromatée fiatole, mais qui doit être placée non seulement dans un genre différent, mais même dans un autre ordre que celui des stromatées, puisque ces derniers sont apodes, pendant que les chrysostromes ont des nageoires situées au-dessous de la gorge. Nous avons cependant indiqué cette analogie et par le nom spécifique de *fiatoloïde*, et par la dénomination générique de *chrysostrome*, qui vient du mot grec χρυσος (*or*), et d'un autre mot grec στρωμα (*tapis*, *riche tapis*), d'où les anciens ont tiré le nom de *stromatée*.

Notre chrysostrome, dont la ressemblance avec la fiatole, a si fort frappé les habitans de plusieurs rivages de la Méditerranée, qu'ils lui ont appliqué le nom de ce dernier, se trouve particulièrement aux environs de Rome. Sa parure est magnifique. Des raies longitudinales interrompues, et des taches de différentes grandeurs, toutes brillantes de l'éclat de l'or, sont répandues sur ses larges côtés, et y représentent une sorte de tapis resplendissant.

La mâchoire inférieure est un peu plus avancée que la supérieure; et les lèvres sont grosses.

* Fiatola. Rondelet, part. 1, liv. 5, chap. 24, édit. de Lyon, 1558.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU ET A LA SYNONYMIE

DU GENRE DES SCOMBRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

7. LE SCOMBRE SARDE.
(*Scomber sarda.*)

Sept petites nageoires au - dessus et six au-dessous de la queue ; les pectorales courtes ; la première dorsale ondulée dans son bord supérieur ; deux orifices à chaque narine ; trois pièces à chaque opercule ; des écailles assez grandes sur la nuque , les environs de chaque pectorale et de la dorsale , et la base de la seconde nageoire du dos , de l'anale et de la caudale ; quinze ou seize bandes transversales , courtes , courbées et noires , de chaque côté du poisson.

S U P P L E M E N T
A LA SYNONYMIE
DU SCOMBRE GUARE¹,
ET LE SCOMBRE SARDE².

LE scombre sarde habite non seulement dans la Méditerranée, mais encore dans l'Océan. On le pêche à la hauteur de France et à celle d'Espagne, mais très-souvent à la distance de plusieurs myriamètres des côtes. On le prend non seulement au filet, mais encore à l'hameçon. Il est d'une voracité excessive. Son poids s'élève jusqu'à cinq ou six kilogrammes. Sa chair est blanche et grasse. Il a la langue lisse; mais on peut voir, de chaque côté du palais, un os long, étroit, et garni de dents petites et pointues. Son anus est deux

¹ Scombre de rottler. *Bloch*, pl. 346.

² *Scomber sarda*.

Bonite, sur plusieurs côtes de France.

Germon, *ibid*.

Boniton, dans plusieurs ports méridionaux de France.

Bize, en Espagne.

Scale breast, en Angleterre.

Brust schuppe, en Allemagne.

Bize. *Rondelet*, part. I, liv. 8, chap. II.

Scomber sarda. *Bloch*, pl. 334.

fois plus près de la caudale que de la tête. La couleur générale du poisson varie entre le bleu et l'argenté. La première nageoire du dos est noirâtre ; les autres nageoires sont d'un gris mêlé quelquefois avec des teintes jaunes *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du scombresard.

16 rayons à chaque pectorale.

21 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.

15 rayons à la seconde.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de l'an.

20 rayons à la caudale.

S U P P L É M E N T
A LA SYNONYMIE
DES SCOMBÉROÏDES.

LE SCOMBÉROÏDE SAUTEUR.

ON doit regarder comme une variété de notre scom-
béroïde sauteur, le poisson que Bloch a décrit sous
le nom de *scombre sauteur*, et dont il a donné la figure
pl. 335.

SUPPLÉMENT

· AU TABLEAU

DU GENRE DES CARANX.

PREMIER SOUS-GENRE.

Point d'aiguillon isolé entre les deux nageoires dorsales.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- | | | |
|--|---|---|
| 3. LE CARANX FASCÉ.
(<i>Caranx fasciatus.</i>) | { | Trente rayons à la seconde dorsale ; dix-neuf à la nageoire de l'anüs ; plusieurs bandes transversales , étroites , irrégulières , divisées souvent en deux , et d'une couleur brune. |
| 4. LE CARANX CHLORIS.
(<i>Caranx chloris.</i>) | { | Vingt-neuf rayons à la seconde nageoire du dos ; vingt-huit à celle de l'anüs ; le corps élevé ; l'ouverture de la bouche petite ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; la couleur générale d'un jaune verdâtre. |
| 5. LE CARANX CRUMÉNOPHTHALME.
(<i>Caranx crumenophthalmus.</i>) | { | Vingt-huit rayons à la seconde dorsale ; vingt-sept à la nageoire de l'anüs ; une membrane placée verticalement de chaque côté de l'œil , et en forme de paupière ; la couleur générale d'un bleu argenté. |
| 9. LE CARANX PLUMIER.
(<i>Caranx Plumierii.</i>) | { | Vingt-quatre rayons à la seconde nageoire du dos ; vingt à celle de l'anüs ; les écailles qui recouvrent le corps et la queue , grandes et lisses ; celles qui garnissent la |

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

9. LE CARANX PLUMIER.
(*Caranx Plumieri*.)

{ ligne latérale, plus large, et armée chacune d'un piquant tourné vers la caudale; plusieurs nageoires jaunes ou couleur d'or.

10. LE CARANX KLEIN.
(*Caranx Kleinii*.)

{ Vingt-trois rayons à la seconde dorsale; vingt-un à la nageoire de l'anale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la partie postérieure de la ligne latérale garnie de lames très-larges, et armée chacune d'un piquant tourné vers la caudale; la couleur générale d'un brun mêlé de violet et d'argenté.

SECOND SOUS-GENRE.

Un ou plusieurs aiguillons isolés entre les deux nageoires dorsales.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

17. LE CARANX ROUGE.
(*Caranx ruber*.)

{ Vingt-huit rayons à la seconde nageoire du dos; vingt-six à celle de l'anale; les pectorales allongées jusqu'au-delà du commencement de l'anale; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; la partie de la ligne latérale la plus voisine de la caudale, garnie de lames larges et armée chacune d'un piquant tourné en arrière; la couleur générale rouge; un seul aiguillon isolé entre les deux nageoires du dos.

LE CARANX FASCÉ¹,LE CARANX CHLORIS²,

LE CARANX CRUMÉNOPHTHALME³, LE
CARANX PLUMIER⁴, LE CARANX KLEIN⁵,
ET LE CARANX ROUGE⁶.

REMARQUEZ les petites écailles qui revêtent le corps et la queue du fascé; les dents pointues qui garnissent ses mâchoires, sa langue et son palais; la courbure de la partie antérieure de sa ligne latérale; les nuances de sa couleur générale et argentée; les taches brunes de sa tête et de plusieurs de ses nageoires; le jaune et le violet

¹ Caranx fasciatus.

Bloch, pl. 341.

² Caranx chloris.

Le verdier.

Bloch, pl. 339.

³ Caranx crumenophthalmus.

Bloch, pl. 343.

⁴ Caranx Plumierii.

Bloch, pl. 344.

⁵ Caranx Kleinii.

Walen-parcy, par les Tamules.

Bloch, pl. 347, fig. 2.

⁶ Caranx ruber.

Bloch, pl. 342.

de ses thoracines; le bleu de ses dorsales, de sa caudale, et de sa nageoire de l'anus* :

L'absence de petites écailles sur la tête et les opercules du chloris; la surface lisse de sa langue; l'orifice unique de chacune de ses narines; le peu de distance qui sépare son anus de sa gorge; la longueur de ses pectorales, qui atteignent au-delà du commencement de la nageoire de l'anus, et sont, comme la caudale, rougeâtres à la base et violettes à l'extrémité; la nature de sa chair grasse, molle, et très-agréable aux habi-

* 6 rayons à la membrane branchiale du caranx fascé.

18 rayons à chaque pectorale.

7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.

19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du caranx chloris.

16 rayons à chaque pectorale.

7 rayons aiguillonnés à la première dorsale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.

23 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du caranx cruménophthalme.

20 rayons à chaque pectorale.

8 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.

18 rayons à la nageoire de la queue.

tans des rivages africains voisins d'Acara, auprès desquels on le trouve :

Les dimensions de la mâchoire supérieure du cruménophthalme, qui est plus courte que l'inférieure; la surface unie de sa langue et de son palais; les deux orifices de chacune de ses narines; les lames larges et piquantes qui garnissent la partie postérieure de sa ligne latérale; la couleur grise de ses nageoires; et la blancheur ainsi que la délicatesse de la chair de ce poisson qui vit auprès de la côte de Guinée :

La tête du plumier, qui est dénuée de petites écailles;

- 15 rayons à chaque pectorale du caranx plumier.
- 7 rayons aiguillonnés à la première dorsale.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.
- 14 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale du caranx klein.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.
- 22 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du caranx rouge.
- 15 rayons à chaque pectorale.
- 7 rayons à la première dorsale.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.
- 17 rayons à la caudale.

l'orifice double de chacun de ses organes de l'odorat ; la saillie en pointe de la partie postérieure de ses opercules ; le bleu argenté de sa couleur générale que relèvent des taches jaunes ; l'azuré des pectorales et des thoracines de ce caranx que nourrit la mer des Antilles :

La langue unie, le devant du palais rude, et l'arrière-palais lisse, du caranx klein de Coromandel ; les nuances grises de ses nageoires ; sa longueur qui n'excède guère trois décimètres ; le goût peu agréable et le tissu presque toujours trop maigre de sa chair :

Les dents qui hérissent le palais du rouge que l'on pêche auprès de l'isle de Sainte-Croix ; sa langue très-lisse et un peu libre dans ses mouvemens ; les deux ouvertures de chacune de ses narines ; la facilité avec laquelle il perd les écailles qui recouvrent son corps et sa queue ; les reflets argentés qui brillent sur ses côtés, et le jaune mêlé de violet qui se montre sur ses nageoires.

S U P P L É M E N T

A U T A B L E A U

D U G E N R E D E S C A R A N X O M O R E S .

3. L E C A R A N X O M O R E
P I L I T S C H E I .
(*Caranxomorus pilitschei.*)

Huit rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anus ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; un seul orifice à chaque narine ; la couleur générale d'un violet argenté.

LE CARANXOMORE PILITSCHÉI¹.

LES écailles qui revêtent le corps et la queue de ce poisson, sont minces et se détachent facilement; sa ligne latérale suit d'assez près la courbure du dos; sa caudale est fourchue; il ne parvient que très-rarement à la longueur de deux décimètres; ses thoracines et la nageoire de sa queue sont jaunes ou dorées; sa chair est grasse et d'un goût agréable; on le trouve souvent en très-grand nombre dans la mer et dans les embouchures des fleuves qui arrosent la côte de Malabar².

¹ Caranxomorus pilitschei.

Pilitschei, *en langue malabare*.

Scomber minutus. Bloch, *pl.* 429, *fig.* 2.

² 7 rayons à la membrane branchiale du caranxomore pilitschei.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

24 rayons à la caudale.

S U P P L É M E N T

A LA SYNONYMIE

DES GENRES DES TRICHOPODES, DES POGONIAS, ET DES SCOMBÉROMORES.

LE TRICHOPODE TRICHOPTÈRE.

LABRUS trichopterus. *Bloch, pl. 295, fig. 2.*

LE POGONIAS FASCÉ.

Chætodon percatus; spinis dorsalibus novem, analibus duo; corpore elongato, fasciato; mento barbato. Habitat in mari Carolinam alluente. *Notes manuscrites que le citoyen Bosc a bien voulu me communiquer, et dans lesquelles ce savant zoologue a très-bien indiqué les traits distinctifs de ce poisson qu'il avoit observé, décrit et dessiné pendant son voyage dans les États-Unis d'Amérique.*

LE SCOMBÉROMORE PLUMIER.

Il nous paroît que l'on doit regarder comme une variété de notre scombéromore plumier, le poisson que Bloch a décrit sous le nom de *scomber regalis* ou *tassard*, et dont il a donné la figure *pl. 333*.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU ET A LA SYNONYMIE

DU GENRE DES CENTRONOTES.

2. LE CENTRONOTE ÉPERON. { Quatre aiguillons au-devant de la nageoire
(*Centronotus calcar.*) { du dos ; six rayons à la membrane des
branchies ; vingt-un rayons à la nageoire
dorsale.
- II. LE CENTRONOTE NÈGRE. { Huit aiguillons au-devant de la nageoire du
(*Centronotus niger.*) { dos ; trente-trois rayons à cette nageoire ;
douze rayons à chaque pectorale ; six
rayons à chaque thoracine ; la ligne laté-
rale droite ; la couleur générale noire.
-

SUPPLÉMENT

A LA SYNONYMIE

DU CENTRONOTE PILOTE¹ ET DU CENTRO-
NOTE VADIGO².

LE CENTRONOTE ÉPERON³,

ET

LE CENTRONOTE NÈGRE⁴.

Le corps et la queue de l'éperon paroissent dénués d'écaillés. La mâchoire inférieure dépasse celle de dessus. La langue est mobile, lisse et large. Chaque narine ne montre qu'un orifice. La ligne latérale est

¹ Scombre pilote, scomber ductor. *Bloch*, pl. 338.

² Scombreliche, scomber aculeatus. *Id.* pl. 336, fig. 1.

³ Centronotus calcar.

Scombre éperon, scomber calcar. *Id.* pl. 336, fig. 2.

⁴ Centronotus niger.

Sefser, sur les côtes d'Afrique.

Ceixupira, au Brésil.

Stachlicher blauling, par les Allemands.

Negro mackrel, par les Anglois.

Scombre nègre. *Bloch*, pl. 337.

presque droite. Les thoracines peuvent être couchées dans une sorte de sillon. La couleur générale est argentée : des teintes noires règnent sur le dos ; les nageoires sont bleuâtres. On trouve une grande quantité de centronotes éperons sur la côte de Guinée. Ils y présentent la grandeur du scombrequereau ; et leur chair n'est pas désagréable au goût.

Le centronote nègre habite dans la partie de l'Océan atlantique qui sépare l'Afrique de l'Amérique méridionale. Barbot l'a trouvé auprès de la côte d'Or ; et Marcgrave , Pison et le prince Maurice de Nassau l'ont vu dans les eaux du Brésil. Il parvient à une grandeur remarquable. Suivant Barbot , il a près de deux mètres de long ; et Marcgrave lui attribue une longueur de plus de trois mètres. Sa chair est d'ailleurs grasse , blanche et ferme : aussi est-il très-recherché , et préparé pour être envoyé au loin. Lorsqu'il est frais , on compare son goût à celui de l'anguille , et lorsqu'il est séché , à celui du saumon fumé. Il séjourne ordinairement dans la haute mer : mais de temps en temps on voit des troupes nombreuses d'individus de cette espèce s'approcher des terres , préférer les fonds pierreux , et y chercher les crustacées et les animaux à coquille , qui doivent servir à leur nourriture. Les nègres les prennent sur ces bas-fonds , et les pêchent à la lueur de brandons allumés.

Le centronote nègre a la tête lisse , aplatie et dénuée de petites écailles ; le museau arrondi ; l'ouver-

ture de la bouche assez grande ; les dents petites ; la langue large et mobile ; deux orifices à chaque narine : les écailles qui revêtent son corps et sa queue, sont petites, lisses et minces. Sa couleur noire est relevée par le gris de la base et du milieu de ses thoracines, ainsi que par les nuances blanches et argentées qui resplendissent sur ses côtés *.

* 14 rayons à chaque pectorale du centronote éperon.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

1 rayon aiguillonné et 20 rayons articulés à l'anale, au-devant de laquelle on voit deux aiguillons réunis par une membrane.

13 rayons à la nageoire de la queue.

21 rayons à la nageoire de l'anus du centronote nègre.

17 rayons à la caudale.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU ET A LA SYNONYMIE

DU GENRE DES LABRES.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

49. LE LABRE SALMOIDE.
(*Labrus salmoides.*)

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; treize rayons à la nageoire de l'anais; l'opercule composé de quatre lames, et terminé par une prolongation anguleuse; deux orifices à chaque narine; la couleur générale d'un brun noirâtre.

50. LE LABRE IRIS.
(*Labrus irideus.*)

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; sept rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale; l'opercule composé de quatre lames, et terminé par une prolongation anguleuse; la caudale un peu en croissant; une tache ovale, grande, noire, et bordée de blancheâtre à l'extrémité de la nageoire du dos; une petite tache noire à l'angle postérieur de l'opercule.

LE LABRE SALMOÏDE¹,LE LABRE IRIS²,

ET

SUPPLÉMENT A LA SYNONYMIE

DU LABRE SPAROÏDE³.

ON devra au citoyen Bosc la connoissance du labre salmoïde et du labre iris, qui tous les deux habitent dans les eaux de la Caroline.

Le salmoïde a une petite élévation sur le nez; l'ouverture de la bouche fort large; la mâchoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; l'une et l'autre garnies d'une grande quantité de dents très-menues; la langue charnue; le palais hérissé de petites dents que l'on voit disposées sur deux rangées et sur une plaque triangulaire; le gosier situé au-dessus et au-dessous de deux autres plaques également hérissées; l'œil grand; les côtés de la tête, revêtus de petites écailles; la ligne latérale parallèle au dos; une fossette propre à recevoir la partie antérieure de la dorsale; les deux tho-

¹ Labrus salmoïdes.

Perca trutta. *Manuscrits communiqués par le citoyen Bosc.*

² Labrus irideus.

Perca iridea. *Manuscrits communiqués par le citoyen Bosc.*

³ Perca notata. *Manuscrits communiqués par le citoyen Bosc.*

racines réunies par une membrane; l'iris jaune, et le ventre blanc.

On trouve un très-grand nombre d'individus de cette espèce dans toutes les rivières de la Caroline; on leur donne le nom de *traut* ou *truite*. On les prend à l'hameçon; on les attire par le moyen de morceaux de *cyprin*. Ils parviennent à la longueur de six ou sept décimètres; leur chair est ferme, et d'un goût très-agréable.

Le labre iris montre un aplatissement et une petite rainure sur la tête, au-devant des yeux; des dents extrêmement petites; une membrane placée de manière à réunir les thoracines l'une à l'autre; une longueur d'un à deux décimètres; une couleur générale d'un gris brun ponctué et taché d'un brun plus foncé; une raie jaune et très-peu sensible sur presque toutes les écailles; et deux raies obliques, ainsi que plusieurs taches rouges et petites sur la nageoire du dos. Les individus de cette espèce vivent en très-grand nombre dans les eaux douces de la Caroline, comme les labres sparoïdes. On les y recherche particulièrement au printemps*.

* 6 rayons à la membrane des branchies du labre salmoïde.

13 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

9 rayons à chaque pectorale du labre iris.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

24 rayons à la caudale.

SUPPLEMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES LUTJANS.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

27. LE LUTJAN ARGENTÉ-VIOLET.
(*Lutjanus argento-violaceus.*)

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anús; un seul orifice à chaque narine; la tête et les opercules dénués de petites écailles; la caudale en croissant; le dos violet; les côtés argentés; la tête et les nageoires jaunes.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, terminée par une ligne droite, ou arrondie et sans échancrure.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

71. LE LUTJAN ARAÛNA.
(*Lutjanus aruanus.*)

Douze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anús; la caudale arrondie; de petites écailles sur la tête, les opercules, et la base de la dorsale, de l'anale, et de la nageoire de la queue; trois bandes noires, larges et transversales, situées l'une au-dessus du museau, la seconde au-dessus de la dorsale, de la pectorale et des thoracines, et la troisième auprès de la caudale.

LE LUTJAN ARGENTÉ-VIOLET¹,

ET

LE LUTJAN ARAUNA².

LES grandes Indes sont la patrie de ces deux lutjans, dont le second a été aussi vu dans la mer d'Arabie.

Les dents de l'argenté sont à peine visibles. La dernière pièce de chaque opercule ne présente pas ordinairement de dentelure. L'anús est plus éloigné de la gorge que de la caudale.

L'arauna a été placé parmi les chétodons : mais il

¹ *Lutjanus argento-violaceus.*

Gymnocéphale argenté. Bloch, pl. 332, fig. 2.

² *Lutjanus aruanus.*

Abu-dafur, en Arabie.

Buyt-klippare, par les Suédois.

Bourgonjese kliphauns, par les Hollandois.

Bonte duifje, id.

Schwarzkopf, par les Allemands.

Chætodon arcuanus. Linné, édition de Gmelin.

Chætodon arauna. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bornaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bandoulière à trois bandes. Bloch, pl. 198, fig. 2.

Seba, Mus. 3, p. 70, n. 23, tab. 26, fig. 23.

Rhombotides parvus. Klein, Miss. pisc. 4, p. 37, tab. 30, n. 13; tab.

11, fig. 3.

Valent. Ind. 3, p. 501, n. 489, fig. 491.

Renard, Poiss. 1, tab. 30, fig. 165.

n'en a pas les caractères, ce que Bloch avoit très-bien remarqué; et il offre ceux du genre des lutjans. De petites dents coniques et aiguës garnissent ses deux mâchoires, qui sont aussi avancées l'une que l'autre. Le dos est jaunâtre; les côtés sont argentins; l'anale est jaune; les pectorales sont transparentes; la caudale est grise; les thoracines sont longues et noires.

L'arauna se plaît au milieu des coraux. Il se nourrit de vers et d'autres petits animaux marins. On le prend au filet et à l'hameçon; mais sa chair est peu agréable au goût*.

* 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan argenté.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

17 rayons à chaque pectorale du lutjan arana.

1 rayon aiguillonné et 4 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

SUPPLÉMENT
AU TABLEAU
DU GENRE DES CENTROPOMES.

SECOND SOUS-GENRE.

*La nageoire de la queue, terminée par une ligne droite,
ou arrondie et sans échancrure.*

ESPÈCES.	CARACTÈRES.
19. LE CENTROPOME FASCÉ. (<i>Centropomus fasciatus.</i>)	{ La nageoire de la queue rectiligne ; sept ou huit bandes transversales et brunes ; la couleur générale d'un brun mêlé de blanc ; la dentelure des opercules très-peu marquée.
20. LE CENTROPOME PERCHOT. (<i>Centropomus perculus.</i>)	{ Vingt-sept rayons à la seconde nageoire du dos ; la caudale arrondie ; onze ou douze raies obliques et brunes, de chaque côté du poisson.

LE CENTROPOME FASCÉ¹,

ET

LE CENTROPOME PERCHOT².

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson, la description de ces deux centropomes que les naturalistes ne connoissent pas encore.

La couleur générale du perchot est d'un gris brun qui se mêle sur le ventre avec des teintes blanches; les thoracines sont jaunâtres; l'anale et les pectorales sont variées de jaune et de brun; l'iris est brun dans sa partie supérieure, et argenté ou doré dans le reste de sa surface.

¹ Centropomus fasciatus.

Perca dorso dipterygio, etc. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

² Centropomus perculus.

Perca dorso dipterygio, caudâ medio productioni, etc. *Commerson, manuscrits déjà cités.*

SUPPLÉMENT
AU TABLEAU
DU GENRE DES HOLOCENTRES.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

32. L'HOLOCENTRE RABAJI.
(*Holocentrus rabaji*.)

{ Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'an; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; deux bandes noires et transversales sur chaque côté de la tête.

L'Holocentre rabaji¹.

LA couleur générale de cet holocentre est brillante et argentée. La dorsale et l'anale sont jaunes; les thoracines noires; les pectorales jaunes sur une partie de leur surface, et blanches sur l'autre. On apperçoit des rugosités sur le sommet de la tête. Chaque mâchoire est garnie de dents molaires hémisphériques, fortes et serrées, et de cinq incisives dures et coniques².

¹ Holocentrus rabaji.

Chætodon bifasciatus. Linné, édition de Gmelin.

Forskæl, Faun. Arab. p. 64, n. 91.

Chétodon rabaji. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² 5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rabaji.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

SUPPLÉMENT
AU TABLEAU
DU GENRE DES CHÉTODONS.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÈCES.	CARACTÈRES.
15. LE CHÉTODON COUAGA. (<i>Chætodon couaga.</i>)	{ Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire de l'anüs; la caudale un peu en croissant; trois bandes transversales noires et étroites, de chaque côté de l'animal.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, non échancrée, et rectiligne ou arrondie.

ESPÈCE.	CARACTÈRES.
42. LE CHÉTODON TÉTACANTHE. (<i>Chætodon tetracanthus.</i>)	{ Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; quatre rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; cinq ou six bandes transversales, noires, larges, et un peu irrégulières.

LE CHÉTODON COUAGA¹,

ET

LE CHÉTODON TÉTRACANTHE².

Nous avons trouvé dans les dessins de Commerson la figure de ces deux chétodons, dont la description n'a pas encore été publiée par les naturalistes. Nous avons donné au premier le nom de *couaga* à cause de quelque analogie que l'on peut remarquer entre la distribution de ses couleurs et la disposition des bandes qui ornent le couaga de l'Afrique méridionale. Indépendamment des trois bandes dont nous venons de parler dans le supplément au tableau de son genre, on voit une tache noire sur sa queue, une autre tache de la même nuance, mais plus petite, sur chacun des côtés de cette même partie du poisson, et une raie noire et oblique qui s'étend depuis l'œil jusqu'auprès de l'ouverture de la bouche. La partie inférieure de l'animal est d'une teinte beaucoup plus claire que ses côtés

¹ Chætodon couaga.

² Chætodon tetracanthus.

et sa partie supérieure. Les écailles qui le revêtent sont très-petites.

Le tétracanthé a les deux mâchoires également avancées; l'opercule dénué de petites écailles; et la partie de la dorsale que des rayons aiguillonnés fortifient, très-arrondie et très-distincte de l'autre portion.

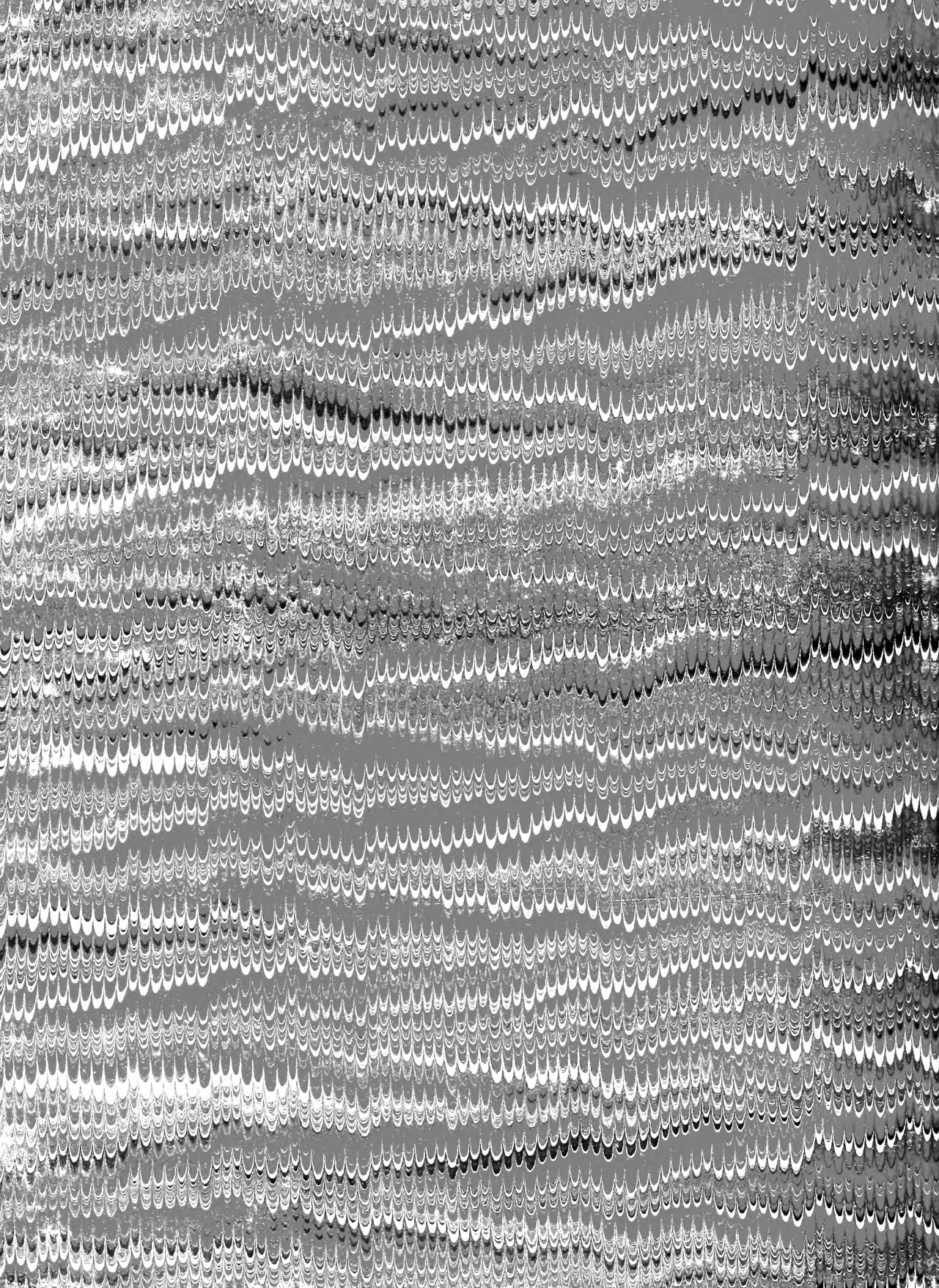
FIN DU TOME QUATRIÈME.

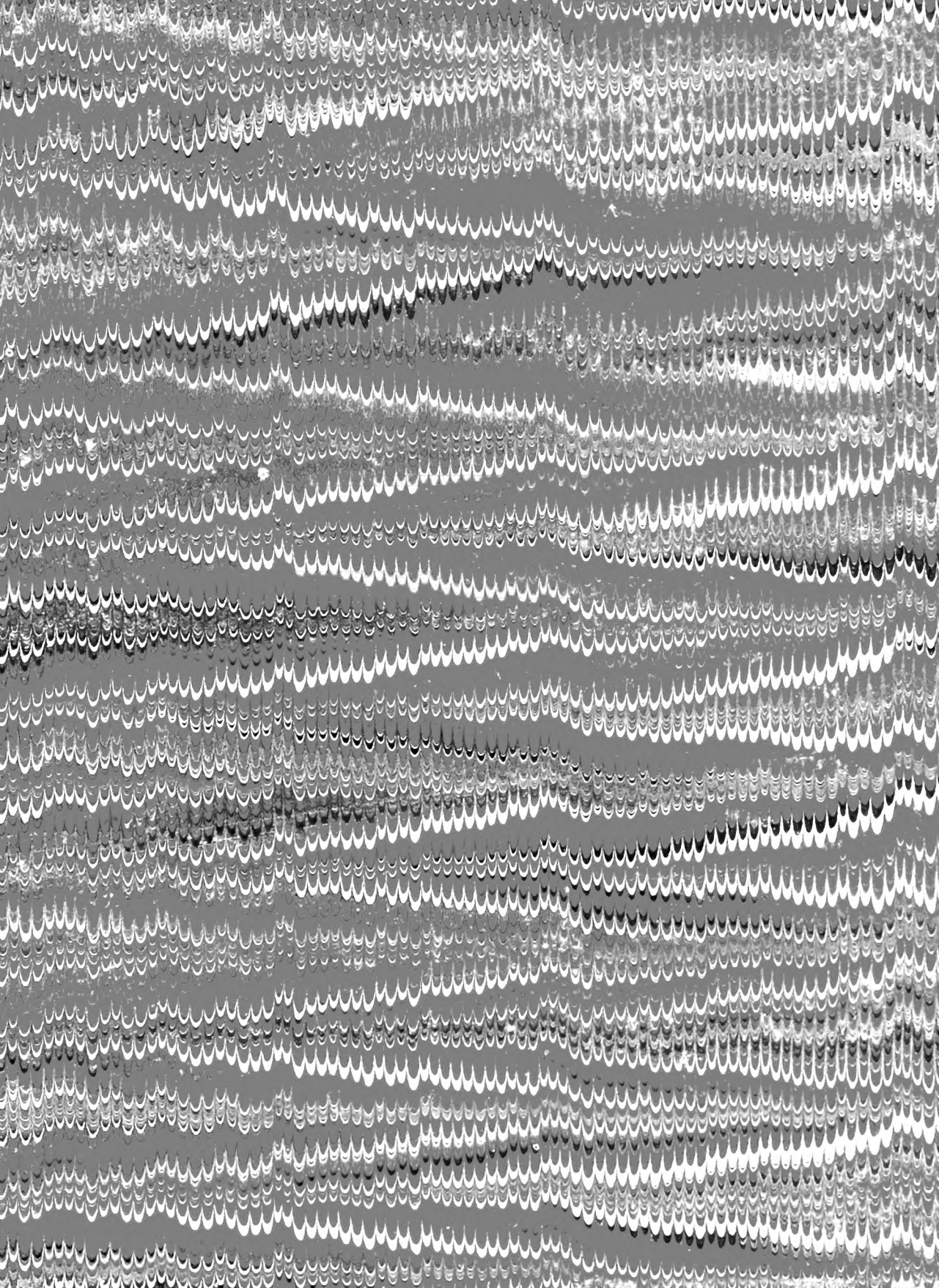
DE L'IMPRIMERIE DE PLASSAN.











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00713 5122